

NORMENLISTE gesucht wurde:

Es wurden insgesamt 444 Dokumente gefunden.

Dokument/Ausgabe	zurückgez. seit	Status	Ende Stellungnahmen	PG ON-K Kontrolle
ÖNORM B 3825:2009 07 01 Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Prüfung und Klassifizierung von Möbelbezügen		N		13 2021 09 30
ÖNORM EN 14:1994 11 01 Maße von Schlafdecken		N		10
ÖNORM EN 1049-2:1994 04 01 Textilien - Gewebe - Aufbau - Untersuchungsverfahren - Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit (ISO 7211-2:1984 geändert)		N		10
ÖNORM EN 1101:2005 09 01 Textilien - Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen - Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben (kleine Flamme) (konsolidierte Fassung)		N		7
ÖNORM EN 1102:2016 09 01 Textilien - Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen - Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben		N		7
ÖNORM EN 1103:2006 03 01 Textilien - Bekleidungstextilien - Detailliertes Verfahren zur Bestimmung des Brennverhaltens		N		7
ÖNORM EN 1161:1996 11 01 Federn und Daunen - Prüfverfahren - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes		N		4
ÖNORM EN 1162:1996 11 01 Federn und Daunen - Prüfverfahren - Bestimmung der Sauerstoffzahl		N		4
ÖNORM EN 1163:1996 11 01 Federn und Daunen - Prüfverfahren - Bestimmung des Öl- und Fettgehaltes		N		4
ÖNORM EN 1164:1999 03 01 Federn und Daunen - Prüfverfahren - Bestimmung der Trübung eines wässrigen Extraktes		N		6
ÖNORM EN 1165:1996 11 01 Federn und Daunen - Prüfverfahren - Bestimmung von wasserlöslichen Chloriden		N		5
ÖNORM EN 1167:1996 11 01 Federn und Daunen - Prüfverfahren zur Größenmessung von mit Federn und/oder Daunen gefüllten Zudecken		N		5
ÖNORM EN 1261:1995 11 01 Faserseile für allgemeine Verwendung - Hanf		N		8
ÖNORM EN 1414:1997 02 01 Haftverschlüsse - Schließ- und Öffnungsverfahren für nachfolgende Prüfungen		N		5

ÖNORM EN 1414/A1:2000 06 01	N	7
Haftverschlüsse - Schließ- und Öffnungsverfahren für nachfolgende Prüfungen (Änderung)		
ÖNORM EN 1415:1997 02 01	N	6
Haftverschlüsse - Verhalten von Schnittkanten		
ÖNORM EN 1416:1997 02 01	N	4
Haftverschlüsse - Bestimmung der Bogigkeit		
ÖNORM EN 1624:1999 11 01	N	4
Textilien und textile Erzeugnisse - Brennverhalten industrieller und technischer Textilien - Verfahren zur Bestimmung der Flammenausbreitung vertikal angeordneter Meßproben		
ÖNORM EN 1625:1999 11 01	N	4
Textilien und textile Erzeugnisse - Brennverhalten industrieller und technischer Textilien - Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Meßproben		
ÖNORM EN 1734:1997 01 01	N	5
Mit Gummi- oder kunststoffbeschichtete Textilien - Bestimmung der Wasserdichtheit - Verfahren bei geringem Druck		
ÖNORM EN 1735:1997 01 01	N	8
Mit Gummi- oder kunststoffbeschichtete Textilien - Bestimmung der Flexibilität		
ÖNORM EN 1773:1997 03 01	N	6
Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der Breite und Länge		
ÖNORM EN 1875-3:1998 02 01	N	8
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 3: Verfahren mit trapezförmigen Probekörpern		
ÖNORM EN 1875-3:2021 10 15	N-E 2021 11 30	9
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 3: Verfahren mit trapezförmigen Probekörpern		
ÖNORM EN 1876-1:1998 01 01	N	6
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Prüfungen bei niedrigen Temperaturen - Teil 1: Biegeversuch		
ÖNORM EN 1876-2:1998 02 01	N	7
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Prüfungen bei niedrigen Temperaturen - Teil 2: Schlaufen- Schlagprüfung		
ÖNORM EN 1882:1999 01 01	N	9
Federn und Daunen - Prüfverfahren - Bestimmung des Handelsgewichtes eines Loses von Federn und Daunen		
ÖNORM EN 1883:2018 05 01	N	9
Federn und Daunen - Probenahme für Prüfverfahren		
ÖNORM EN 1884:1999 01 01	N	11
Federn und Daunen - Prüfverfahren - Bestimmung des mikrobiologischen Zustandes		

ÖNORM EN 1885:2018 10 01	N	15
Federn und Daunen - Benennungen und Definitionen		
ÖNORM EN 12127:1998 01 01	N	8
Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben		
ÖNORM EN 12130:2018 10 01	N	11
Federn und Daunen - Prüfverfahren - Bestimmung der Füllkraft (Füllvolumen)		
ÖNORM EN 12131:2018 10 01	N	11
Federn und Daunen - Prüfverfahren - Bestimmung der quantitativen Zusammensetzung von Federn und Daunen (manuelles Verfahren)		
ÖNORM EN 12132-1:1998 11 01	N	6
Federn und Daunen - Verfahren für die Prüfung der Daunendichtigkeit von Geweben - Teil 1: Simulierte Kissenbeanspruchung		
ÖNORM EN 12132-2:2003 11 01	N	9
Federn und Daunen - Verfahren für die Prüfung der Daunendichtigkeit von Geweben - Teil 2: Stoßprüfung (EN 12132-2:1998 + A1:2003)		
ÖNORM EN 12240:1997 09 01	N	5
Haftverschlüsse - Bestimmung der gesamten und der effektiven Breite der Bänder eines Haftverschlusses und der effektiven Breite eines geschlossenen Haftverschlusses		
ÖNORM EN 12241:2000 01 01	N	4
Haftverschlüsse - Verschleißverfahren vor dem Waschen und Trocknen oder Chemischreinigen		
ÖNORM EN 12242:2000 01 01	N	6
Haftverschlüsse - Bestimmung der Abschälfestigkeit		
ÖNORM EN 12243:2000 01 01	N	3
Haftverschlüsse - Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen und Chemischreinigen		
ÖNORM EN 12280-1:1998 02 01	N	8
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Beschleunigte Alterungsprüfungen - Teil 1: Alterung in der Wärme		
ÖNORM EN 12280-2:2002 11 01	N	8
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Beschleunigte Alterungsprüfungen - Teil 2: Physikalische Alterung: Einwirkung von Licht oder Bewitterung		
ÖNORM EN 12280-3:2002 11 01	N	8
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Beschleunigte Alterungsprüfungen - Teil 3: Umweltbezogene Alterung		
ÖNORM EN 12422:1999 06 01	N	7
Sisal-Bindegarne		
ÖNORM EN 12423:1999 06 01	N	6
Polypropylen-Bindegarne		

ÖNORM EN 12562:1999 10 01	N	9
Textilien - Para-Aramid Filament-Garne - Prüfverfahren		
ÖNORM EN 12590:2000 01 01	N	11
Textilien - Vollständig oder teilweise aus Chemiefasern hergestellte Industrienähgarne		
ÖNORM EN 12751:1999 10 01	N	12
Textilien - Probenahme von Fasern, Garnen und textilen Flächengebilden für Prüfungen		
ÖNORM EN 12934:2000 01 01	N	7
Federn und Daunen - Kennzeichnung der Zusammensetzung von fertig bearbeiteten Federn und Daunen als alleiniges Füllmaterial		
ÖNORM EN 12935:2001 12 01	N	6
Federn und Daunen - Anforderungen an Hygiene und Reinheit		
ÖNORM EN 13088:2018 10 01	N	7
Mit Federn und Daunen gefüllte Fertigartikel - Verfahren für die Bestimmung der Gesamtmasse eines gefüllten Produktes und der Masse des Füllmaterials		
ÖNORM EN 13186:2005 02 01	N	11
Federn und Daunen - Anforderungen an mit Federn und Daunen gefüllte Bettwaren		
ÖNORM EN 13360:2003 04 01	N	11
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Terminologie		
ÖNORM EN 13392:2001 12 01	N	5
Textilien - Monofilamente - Bestimmung der Feinheit		
ÖNORM EN 13402-3:2017 11 15	N	20
Größenbezeichnung von Bekleidung - Teil 3: Größenbezeichnung auf der Grundlage von Körpermaßen und Sprungwerten		
ÖNORM EN 13536:2002 01 01	N	8
Fertigartikel gefüllt mit Federn und Daunen - Anforderungen an Kleidung - Leichte Kleidung		
ÖNORM EN 13542:2002 01 01	N	8
Fertigartikel gefüllt mit Federn und Daunen - Verfahren zur Bestimmung des Kompressibilitätsindex von Kleidung		
ÖNORM EN 13543:2002 03 01	N	7
Fertigartikel gefüllt mit Federn und Daunen - Messung der Wasseraufnahme von Füllstoff		
ÖNORM EN 13569:2001 12 01	N	10
Rollenhandtücher für Handtuchspender - Anforderungen und Behandlung		
ÖNORM EN 13758-1:2007 03 01	N	11
Textilien - Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung - Teil 1: Prüfverfahren für Bekleidungstextilien		
ÖNORM EN 13758-2:2007 03 01	N	8
Textilien - Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung - Teil 2: Klassifizierung und Kennzeichnung von Bekleidung		

ÖNORM EN 13770:2002 10 01	N	13
Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von gestrickter Fußbekleidung		
ÖNORM EN 13772:2011 03 01	N	11
Textilien und textile Erzeugnisse - Brennverhalten - Vorhänge und Gardinen - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften von vertikal angeordneten Messproben mit großer Zündquelle		
ÖNORM EN 13773:2003 05 01	N	9
Textilien - Vorhängen und Gardinen - Brennverhalten - Klassifizierungsschema		
ÖNORM EN 13780:2003 05 01	N	11
Haftverschlüsse - Bestimmung der Längsscherfestigkeit		
ÖNORM EN 13844:2003 04 01	N	10
Textilien - Monofile - Bestimmung des Wärmeschrumpfverhaltens		
ÖNORM EN 13854:2003 08 01	N	10
Fertigartikel gefüllt mit Federn und Daunen - Anforderungen an gepolsterte Teile und Kissen		
ÖNORM EN 13855-1:2003 08 01	N	8
Fertigartikel gefüllt mit Federn und Daunen - Messung der Dicke und Kompressibilität von Kissen - Teil 1: Rotationsprüfverfahren		
ÖNORM EN 13855-2:2003 08 01	N	10
Fertigartikel gefüllt mit Federn und Daunen - Messung der Dicke und Kompressibilität von Kissen - Teil 2: Schwingungsprüfverfahren		
ÖNORM EN 13895:2003 06 01	N	12
Textilien - Monofilamente - Bestimmung der Zugdehnungseigenschaften		
ÖNORM EN 14065:2016 07 01	N	24
Textilien - In Wäschereien aufbereitete Textilien - Kontrollsystem Biokontamination		
ÖNORM EN 14115:2002 03 01	N	10
Textilien - Brennverhalten von Materialien für Überdachungen, große Zelte und entsprechende Erzeugnisse - Entzündbarkeit		
ÖNORM EN 14119:2003 12 01	N	13
Prüfung von Textilien - Bestimmung der Einwirkung mikroskopischer Pilze (Mikrofungi)		
ÖNORM EN 14278-1:2004 08 01	N	10
Textilien - Bewertung der Klebrigkeit von Baumwolle - Teil 1: Verfahren mit dem manuellen Thermodetektionsgerät		
ÖNORM EN 14278-2:2004 05 01	N	10
Textilien - Bewertung der Klebrigkeit von Baumwolle - Teil 2: Verfahren mit dem automatischen Platten-Thermodetektionsgerät		
ÖNORM EN 14278-3:2004 05 01	N	10
Textilien - Bewertung der Klebrigkeit von Baumwolle - Teil 3: Verfahren mit dem automatischen Rotations-Thermodetektionsgerät		

ÖNORM EN 14465:2006 09 01	N	17
Textilien - Möbelstoffe - Spezifikation und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN 14533:2015 04 01	N	7
Textilien und textile Erzeugnisse - Brennverhalten von Bettzeug - Klassifikationsschema		
ÖNORM EN 14621:2006 03 01	N	13
Textilien - Multifilamentgarne - Prüfverfahren für texturierte und nicht texturierte Multifilamentgarne		
ÖNORM EN 14682:2015 02 01	N	22
Sicherheit von Kinderbekleidung - Kordeln und Zugbänder an Kinderbekleidung - Anforderungen		
ÖNORM EN 14697:2005 07 01	N	11
Textilien - Frottierhandtücher und Frottiergewebe - Anforderungen und Prüfverfahren		
ÖNORM EN 14878:2009 04 15	N	13
Textilien - Brennverhalten von Kindernachtwäsche - Anforderungen (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN 14882:2005 10 01	N	11
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Koeffizienten von Haftreibung und Bewegungsreibung		
ÖNORM EN 14959:2006 04 01	N	8
Haftverschlüsse - Bestimmung der Kantenschnittfestigkeit nach dem Waschen		
ÖNORM EN 14970:2006 03 01	N	11
Textilien - Maschenwaren - Bestimmung der Maschenlänge und der längenbezogenen Garnfeinheit bei Gestriicken		
ÖNORM EN 14971:2006 03 01	N	9
Textilien - Maschenwaren - Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit		
ÖNORM EN 14976:2007 10 01	N	10
Textilien - Matratzendrell - Anforderungen und Prüfverfahren		
ÖNORM EN 15586:2008 08 01	N	11
Textilien - Verfahren zur Prüfung der Faserdichtigkeit von Geweben: Reibverfahren		
ÖNORM EN 15598:2008 11 01	N	7
Textilien - Frottiergewebe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit von Polschlingen gegen Herausziehen		
ÖNORM EN 15618:2012 07 01	N	11
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Möbelstoffe - Klassifizierung und Prüfverfahren		
ÖNORM EN 15618:2021 09 01	N-E 2021 10 15	9
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Möbelstoffe - Klassifizierung und Prüfverfahren		
ÖNORM EN 15619:2014 05 01	N	15
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Sicherheit Fliegender Bauten (Zelte) - Spezifikation für beschichtete Textilien für Zelte und zugehörige Bauten		

ÖNORM EN 15930:2010 11 01	N	13
Fasern - Elastizität von Fasern - Prüfung		
ÖNORM EN 15973:2011 04 15	N	11
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Möbelstoffe - Verhalten gegenüber Anschmutzen		
ÖNORM EN 15977:2011 04 15	N	11
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung der Dehnung unter Last und der verbleibenden Verformung		
ÖNORM EN 16315:2014 08 01	N	15
Textilien und textile Erzeugnisse - Gewebe aus Seide für Damenbekleidung, Seidentücher, Schals und Krawatten - Anforderungen und Prüfverfahren		
ÖNORM EN 16653:2015 05 01	N	9
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Stichausreißwiderstands (unter Verwendung einer Nadel) - Prüfverfahren		
ÖNORM EN 16711-1:2016 01 01	N	13
Textilien - Bestimmung von Metallen - Teil 1: Bestimmung von Metallen mittels Mikrowellenaufschluss		
ÖNORM EN 16711-2:2016 01 01	N	11
Textilien - Bestimmung von Metallen - Teil 2: Bestimmung von extrahierbaren Metallen mit saurer synthetischer Schweißlösung		
ÖNORM EN 16711-3:2019 06 15	N	11
Textilien - Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 3: Bestimmung der Bleilässigkeit mit Speichelsimulanzlösung		
ÖNORM EN 16732:2016 03 15	N	24
Reißverschlüsse - Spezifikation		
ÖNORM EN 16779-1:2019 02 15	N	22
Textile Artikel für Kleinkinder und Säuglinge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Kinderbettdecken - Teil 1: Bettdecken (ausgenommen Bettbezüge)		
ÖNORM EN 16779-2:2023 03 15	N	15
Textile Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Kinderbettdecken - Teil 2: Bettdeckenbezüge (ausgenommen Bettdecken)		
ÖNORM EN 16780:2019 02 15	N	20
Textile Artikel für Kleinkinder und Säuglinge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Kinderbettnestchen		
ÖNORM EN 16781:2019 02 15	N	22
Textile Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Kinderschlafsäcke		
ÖNORM EN 16806-1:2016 06 15	N	11
Textilien und textile Erzeugnisse - Phasenwechselmaterialien enthaltende Textilien (PCM) - Teil 1: Bestimmung der Wärmespeicherungs- und Wärmefreisetzungskapazität		
ÖNORM EN 16812:2016 10 15	N	15

Textilien und textile Erzeugnisse - Elektrisch leitfähige Textilien - Bestimmung des linearen elektrischen Widerstands von Leiterbahnen

ÖNORM EN 17116-2:2019 06 01	N	20
Anforderungen an industrielle Wäschereimaschinen - Definition und Prüfung von Kapazitäts- und Verbrauchsmerkmalen - Teil 2: Trockner		
ÖNORM EN 17116-3:2019 12 15	N	33
Anforderungen an industrielle Wäschereimaschinen - Definition und Prüfung von Kapazitäts- und Verbrauchsmerkmalen - Teil 3: Waschstraßen		
ÖNORM EN 17116-4:2020 01 15	N	33
Anforderungen an industrielle Wäschereimaschinen - Definition und Prüfung von Kapazitäts- und Verbrauchsmerkmalen - Teil 4: Waschschleudermaschinen		
ÖNORM EN 17117-1:2019 01 01	N	24
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Mechanische Prüfverfahren unter biaxialen Spannungszuständen - Teil 1: Zugsteifigkeitseigenschaften		
ÖNORM EN 17117-2:2021 10 15	N	17
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Mechanische Prüfverfahren unter biaxialen Spannungszuständen - Teil 2: Bestimmung der Kompensationswerte		
ÖNORM EN 17130:2019 08 15	N	13
Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFu), Verfahren mittels Gaschromatographie		
ÖNORM EN 17131:2019 08 15	N	11
Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Dimethylformamid (DMF), Verfahren mittels Gaschromatographie		
ÖNORM EN 17132:2020 01 15	N	11
Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK), Verfahren mittels Gaschromatographie		
ÖNORM EN 17134:2019 12 01	N	11
Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung bestimmter Konservierungsmittel, Verfahren mittels Flüssigkeitschromatographie		
ÖNORM EN 17134-2:2022 09 15	N-E	2022 10 31 17
Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Biozid-Zusatzstoffen - Teil 2: Konservierungsmittel auf Chlorphenolbasis, Verfahren mittels Gaschromatographie		
ÖNORM EN 17137:2019 01 01	N	15
Textilien - Bestimmung des Gehaltes von Verbindungen auf der Basis von Chlorbenzol und Chlortoluol		
ÖNORM EN 17394-2:2020 11 15	N	17
Textilien und textile Produkte - Teil 2: Sicherheit von Kinderbekleidung - Sicherheit der Befestigung von Knöpfen - Prüfverfahren		
ÖNORM EN 17528:2023 04 01	N	15
Bekleidung - Physiologische Wirkungen - Messung des Wasserdampfdurchgangswiderstandes mittels einer schwitzenden Prüfpuppe		
ÖNORM EN 17534:2023 01 01	N	17

Textilien - Physiologische Wirkungen - Messung des flüssigen Schweißtransports und der flüssigen Schweißpufferung

ÖNORM EN 17667:2022 10 01	N	13
Prüfverfahren - Bestimmung des Wärmedurchgangswiderstands von gefüllten textilen Artikeln und ähnlichen Gegenständen unter Verwendung einer kleinen Guarded-Hotplate-Vorrichtung		
ÖNORM EN 17681-1:2022 11 01	N	20
Textilien und textile Erzeugnisse - Organisches Fluor - Teil 1: Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Verbindungen durch Extraktionsverfahren mittels Flüssigkeitschromatographie		
ÖNORM EN 17681-2:2022 11 01	N	17
Textilien und textile Erzeugnisse - Organisches Fluor - Teil 2: Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Verbindungen durch Extraktionsverfahren mittels Gaschromatographie		
ÖNORM EN 20105-A02:1994 11 01	N	7
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105-A02:1993)		
ÖNORM EN 20105-N01:1995 03 01	N	7
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N01: Bleichechtheit von Färbungen: Hypochlorit (ISO 105-N01:1993)		
ÖNORM EN 25978:1993 12 01	N	8
Gummi- oder kunststoffbeschichtete Textilien - Bestimmung des Blockwiderstandes (ISO 5978:1990)		
ÖNORM EN 29073-1:1993 02 01	N	8
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Bestimmung der flächenbezogenen Masse		
ÖNORM EN 29073-3:1993 02 01	N	8
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung		
ÖNORM EN 29865:1994 01 01	N	9
Textilien - Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften von Flächengebilden mittels der Beregnungsprüfung nach Bundesmann (ISO 9865:1991)		
ÖNORM EN 31092/A1:2013 08 15	N	9
Textilien - Physiologische Wirkungen - Messung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstandes unter stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test) (ISO 11092:1993/Amd 1:2012) (Änderung 1)		
ÖNORM EN ISO 105-A05:1997 08 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A05: Instrumentelle Bewertung der Änderung der Farbe zur Bestimmung der Graumaßstabszahl		
ÖNORM EN ISO 105-A06:1997 08 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A06: Instrumentelle Bestimmung der 1/1-Standard-Richttyptiefe von Farben (ISO 105-A06:1995)		
ÖNORM EN ISO 105-A04:1999 10 01	N	10
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A04: Methode zur instrumentellen Bewertung des Anblutens der Begleitgewebe (ISO 105-A04:1989)		
ÖNORM EN ISO 105-A08:2003 02 01	N	8

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A08: Vokabular der Farbmeterik (ISO 105-A08:2001)

ÖNORM EN ISO 105-A01:2010 05 15	N	13
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A01: Allgemeine Prüfgrundlagen (ISO 105-A01:2010)		
ÖNORM EN ISO 105-A03:2020 01 15	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens (ISO 105-A03:2019)		
ÖNORM EN ISO 105-A11:2012 12 01	N	15
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A11: Bestimmung von Farbechtheitszahlen durch digitale Bildgebungsverfahren (ISO 105-A11:2012)		
ÖNORM EN ISO 105-B04:1997 08 01	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B04: Farbechtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicht (ISO 105-B04:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-B05:1996 01 01	N	6
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B05: Erkennung und Bestimmung der Photochromie (ISO 105-B05:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-B01:2014 12 01	N	15
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B01: Farbechtheit gegen Licht: Tageslicht (ISO 105-B01:2014)		
ÖNORM EN ISO 105-B02:2014 12 01	N	22
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht (ISO 105-B02:2014)		
ÖNORM EN ISO 105-B03:2018 03 01	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B03: Farbechtheit gegen Bewitterung: Bewitterung im Freien (ISO 105-B03:2017)		
ÖNORM EN ISO 105-B06:2020 12 01	N	15
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe (ISO 105-B06:2020)		
ÖNORM EN ISO 105-B07:2009 08 15	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B07: Farbechtheit gegen Licht von mit künstlichem Schweiß angefeuchteten Textilien (ISO 105-B07:2009)		
ÖNORM EN ISO 105-B08:2010 03 15	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B08: Überprüfung der blauen Lichtecheitstypen aus Wollgewebe 1 bis 7 (ISO 105-B08:1995 + Amd 1:2009) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 105-B10:2012 01 15	N	13
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B10: Künstliche Bewitterung - Belichtung mit gefilterter Xenonbogenstrahlung (ISO 105-B10:2011)		
ÖNORM EN ISO 105-C07:2001 09 01	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C07: Farbechtheit von nassen, pigmentbedruckten Textilien gegen Bürsten (ISO 105-C07:1999)		
ÖNORM EN ISO 105-C06:2010 07 01	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche (ISO 105-C06:2010)		

ÖNORM EN ISO 105-C08:2010 06 15	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C08: Farbechtheit bei der Haushalts- und gewerblichen Wäsche unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators (ISO 105-C08:2010)		
ÖNORM EN ISO 105-C09:2007 11 01	N	12
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C09: Farbechtheit gegen oxidative Bleiche in der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators (ISO 105-C09:2001 + Amd.1:2003) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 105-C09:2023 02 15	N-E 2023 03 31	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C09: Farbechtheit gegen oxidative Bleiche in der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators (ISO/DIS 105-C09:2023)		
ÖNORM EN ISO 105-C10:2007 05 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda (ISO 105-C10:2006)		
ÖNORM EN ISO 105-C12:2006 04 01	N	10
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C12: Farbechtheit gegen industrielle Wäsche (ISO 105-C12:2004)		
ÖNORM EN ISO 105-D01:2010 08 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D01: Bestimmung der Trockenreinigungsechtheit mit Perchlorethylen-Lösemittel (ISO 105-D01:2010)		
ÖNORM EN ISO 105-D02:2017 02 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D02: Farbechtheit gegen Reiben: Organische Lösemittel (ISO 105-D02:2016, korrigierte Fassung 2016-07-01)		
ÖNORM EN ISO 105-E08:1996 11 01	N	8
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E08: Farbechtheit gegen heißes Wasser (ISO 105-E08:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-E10:1996 11 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E10: Farbechtheit gegen Dekatieren (ISO 105-E10:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-E11:1997 04 01	N	8
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E11: Farbechtheit gegen Dämpfen (ISO 105-E11:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-E13:1997 03 01	N	8
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E13: Farbechtheit gegen saures Walken: schwere Beanspruchung (ISO 105-E13:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-E14:1997 03 01	N	8
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E14: Farbechtheit gegen saures Walken: leichte Beanspruchung (ISO 105-E14:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-E01:2013 06 15	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser (ISO 105-E01:2013)		
ÖNORM EN ISO 105-E02:2013 07 01	N	9

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser (ISO 105-E02:2013)

ÖNORM EN ISO 105-E03:2010 07 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E03: Farbechtheit gegen gechlortes Wasser (Badewasser in Schwimmbädern) (ISO 105-E03:2010)		
ÖNORM EN ISO 105-E04:2013 07 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (ISO 105-E04:2013)		
ÖNORM EN ISO 105-E05:2010 10 01	N	7
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E05: Farbechtheit gegen Flecken: Säure (ISO 105-E05:2010)		
ÖNORM EN ISO 105-E06:2006 11 01	N	8
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E06: Farbechtheit gegen Flecken: Alkali (ISO 105-E06:2006)		
ÖNORM EN ISO 105-E07:2010 07 01	N	7
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E07: Farbechtheit gegen Flecken: Wasser (ISO 105-E07:2010)		
ÖNORM EN ISO 105-E09:2010 07 15	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E09: Farbechtheit gegen siedendes Wasser (Pottingechtheit) (ISO 105-E09:2010)		
ÖNORM EN ISO 105-E12:2010 07 01	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E12: Farbechtheit gegen Walken: Alkalische Walke (ISO 105-E12:2010)		
ÖNORM EN ISO 105-E16:2007 09 01	N	10
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E16: Farbechtheit gegen Wasserflecken auf Möbelbezugsstoffen (ISO 105-E16:2006)		
ÖNORM EN ISO 105-G03:1997 08 01	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil G03: Bestimmung der Farbechtheit gegen Ozon in der Atmosphäre (ISO 105-G03:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-G01:2016 10 01	N	13
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil G01: Farbechtheit gegen Stickoxide (ISO 105-G01:2016)		
ÖNORM EN ISO 105-G02:2010 08 15	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil G02: Farbechtheit gegen Verbrennungsgase (ISO 105-G02:1993, einschließlich Technische Korrektur 1:1995 + Cor 2:2009) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 105-J01:1999 08 01	N	13
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil J01: Grundlagen für die Messung von Körperfarben (ISO 105-J01:1997)		
ÖNORM EN ISO 105-J02:1999 08 01	N	12
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil J02: Instrumentelle Bestimmung des relativen Weißgrades (ISO 105-J02:1997, einschließlich Technische Korrektur 1:1998)		
ÖNORM EN ISO 105-J03:2010 02 15	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil J03: Berechnung von Farbdifferenzen (ISO 105-J03:2009)		

ÖNORM EN ISO 105-J05:2007 07 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil J05: Verfahren zur instrumentellen Ermittlung der Farbin Konstanz einer Probe bei Änderung der Lichtart (CMCCON02) (ISO 105-J05:2007)		
ÖNORM EN ISO 105-N03:1995 08 01	N	6
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N03: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen - Natriumchlorit (leichte Beanspruchung) (ISO 105-N03:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-N04:1995 08 01	N	6
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N04: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen - Natriumchlorit (schwere Beanspruchung) (ISO 105-N04:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-N05:1995 08 01	N	7
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N05: Bestimmung der Farbechtheit - Schwefel (ISO 105-N05:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-N02:2020 12 01	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N02: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen - Peroxid (ISO 105-N02:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-P01:1995 03 01	N	7
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil P01: Bestimmung der Trockenhitze fixierbarkeit (ausgenommen Bügeln) (ISO 105-P01:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-P02:2005 04 01	N	10
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil P02: Farbechtheit gegen Plissieren: Dampfplissieren (ISO 105-P02:2002)		
ÖNORM EN ISO 105-S01:1996 01 01	N	4
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil S01: Farbechtheit gegen Vulkanisieren: Heißluft (ISO 105-S01:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-S02:1996 01 01	N	4
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil S02: Farbechtheit gegen Vulkanisieren: Dischwefel-Dichlorid (ISO 105-S02:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-S03:1996 01 01	N	4
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil S03: Farbechtheit gegen Vulkanisieren: Offener Dampf (ISO 105-S03:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-X01:1996 01 01	N	4
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X01: Farbechtheit gegen das Karbonisieren: Aluminiumchlorid (ISO 105-X01:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-X02:1996 01 01	N	4
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X02: Farbechtheit gegen das Karbonisieren: Schwefelsäure (ISO 105-X02:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-X04:1997 07 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X04: Farbechtheit gegen Mercerisieren (ISO 105-X04:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-X05:1997 07 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X05: Farbechtheit gegen organische Lösemittel (ISO 105-X05:1994)		

ÖNORM EN ISO 105-X06:1997 07 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X06: Farbechtheit gegen Kochen in Sodalösung (ISO 105-X06:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-X07:1997 07 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X07: Farbechtheit gegen Überfärben: Wolle (ISO 105-X07:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-X08:1997 07 01	N	8
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X08: Farbechtheit gegen Entbasten (ISO 105-X08:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-X09:1996 01 01	N	4
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X09: Farbechtheit gegen Formaldehyd (ISO 105-X09:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-X10:1996 01 01	N	4
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X10: Bestimmung der Migration von Textilfarbstoffen in Polyvinylchlorid-Beschichtungen (ISO 105-X10:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-X11:1996 11 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X11: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln (ISO 105-X11:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-X13:1997 07 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X13: Farbechtheit von Wollfarbstoffen gegen Prozesse zum Falten, Plissieren und Fixieren auf chemischem Wege (ISO 105-X13:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-X14:1997 07 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X14: Farbechtheit gegen das saure Chlorieren von Wolle: Natriumdichlorisoxyanurat (ISO 105-X14:1994)		
ÖNORM EN ISO 105-X12:2016 10 01	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (ISO 105-X12:2016)		
ÖNORM EN ISO 105-X16:2016 10 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X16: Farbechtheit gegen Reiben - Kleine Flächen (ISO 105-X16:2016)		
ÖNORM EN ISO 105-X18:2007 12 01	N	8
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X18: Bestimmung der Möglichkeit der Vergilbung durch Phenole (ISO 105-X18:2007)		
ÖNORM EN ISO 105-Z01:1996 01 01	N	4
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil Z01: Farbechtheit gegenüber Metallen im Färbebad: Chrom-Salze (ISO 105-Z01:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-Z02:1996 01 01	N	4
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil Z02: Farbechtheit gegenüber Metallen im Färbebad: Eisen und Kupfer (ISO 105-Z02:1993)		
ÖNORM EN ISO 105-Z03:1998 06 01	N	11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil Z03: Kombinierbarkeit von basischen Farbstoffen für Acrylfasern (ISO 105-Z03:1996)		
ÖNORM EN ISO 105-Z04:1997 12 01	N	10

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil Z04: Dispergierverhalten von Dispersionsfarbstoffen (ISO 105-Z04:1995)

ÖNORM EN ISO 105-Z05:1998 06 01	N	17
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil Z05: Bestimmung des Staubverhaltens von Farbstoffen (ISO 105-Z05:1996)		
ÖNORM EN ISO 105-Z07:1997 12 01	N	10
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil Z07: Bestimmung der Löslichkeit und der Lösungsbeständigkeit von wasserlöslichen Farbstoffen (ISO 105-Z07:1995)		
ÖNORM EN ISO 105-Z08:1997 12 01	N	10
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil Z08: Bestimmung der Löslichkeit und der Lösungsbeständigkeit von Reaktivfarbstoffen in Gegenwart von Elektrolyten (ISO 105-Z08:1995)		
ÖNORM EN ISO 105-Z09:1997 12 01	N	9
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil Z09: Bestimmung der Kaltwasserlöslichkeit von wasserlöslichen Farbstoffen (ISO 105-Z09:1995)		
ÖNORM EN ISO 105-Z06:2000 11 01	N	13
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil Z06: Bewertung der Migration von Farbstoffen und Pigmenten (ISO 105-Z06:1998)		
ÖNORM EN ISO 105-Z10:1999 08 01	N	12
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil Z10: Bestimmung der relativen Farbstärke von Farbstoffen in Lösung (ISO 105-Z10:1997)		
ÖNORM EN ISO 105-Z11:2001 02 01	N	12
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil Z11: Bestimmung der Stippenbildung von Farbdispersionen (ISO 105-Z11:1998)		
ÖNORM EN ISO 137:2016 06 15	N	15
Wolle - Bestimmung des Faserdurchmessers - Mikroskop-Projektionsverfahren (ISO 137:2015)		
ÖNORM EN ISO 811:2018 10 01	N	11
Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser - Hydrostatischer Druckversuch (ISO 811:2018)		
ÖNORM EN ISO 1107:2017 11 15	N	11
Fischnetze - Netztuch - Grundbegriffe und Definitionen (ISO 1107:2017)		
ÖNORM EN ISO 1140:2021 07 01	N	11
Faserseile - Polyamid - 3-, 4-, 8- und 12-litzige Seile (ISO 1140:2021)		
ÖNORM EN ISO 1141:2021 07 01	N	11
Faserseile - Polyester - 3-, 4-, 8- und 12-litzige Seile (ISO 1141:2021)		
ÖNORM EN ISO 1181:2005 02 01	N	10
Faserseile - Manila und Sisal - 3-, 4- und 8-litzige Seile (ISO 1181:2004)		
ÖNORM EN ISO 1346:2021 07 01	N	11
Faserseile - Polypropylen-Splitfilm, Monofilament und Multifilament (PP2) und hochfestes Polypropylen-Multifilament (PP3) - 3-, 4-, 8- und 12-litzige Seile (ISO 1346:2021)		
ÖNORM EN ISO 1421:2017 03 01	N	15

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1421:2016)

ÖNORM EN ISO 1530:2003 06 01	N	10
Fischnetze - Beschreibung und Bezeichnung von geknotetem Netztuch (ISO 1530:2003)		
ÖNORM EN ISO 1805:2007 03 01	N	8
Fischnetze - Bestimmung der Höchstzugkraft und der Knotenhöchstzugkraft von Netzgarn (ISO 1805:2006)		
ÖNORM EN ISO 1806:2003 04 01	N	10
Fischnetze - Bestimmung der Maschen-Höchstzugkraft von Netztuchen (ISO 1806:2002)		
ÖNORM EN ISO 1833-1:2020 09 15	N	20
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 1: Allgemeine Grundlagen der Prüfung (ISO 1833-1:2020)		
ÖNORM EN ISO 1833-2:2020 09 15	N	17
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 2: Ternäre Fasermischungen (ISO 1833-2:2020)		
ÖNORM EN ISO 1833-3:2021 03 01	N	7
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 3: Mischungen aus Acetatfasern mit bestimmten anderen Fasern (Aceton-Verfahren) (ISO 1833-3:2020)		
ÖNORM EN ISO 1833-4:2017 11 15	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 4: Mischungen aus bestimmten Proteinfasern mit bestimmten anderen Fasern (Hypochlorit-Verfahren) (ISO 1833-4:2017)		
ÖNORM EN ISO 1833-5:2010 12 01	N	7
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 5: Mischungen aus Viskose-, Cupro- oder Modalfasern und Baumwollfasern (Natriumzinkat-Verfahren) (ISO 1833-5:2006)		
ÖNORM EN ISO 1833-6:2019 06 01	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 6: Mischungen aus Viskose oder bestimmten Cupro-, Modal- oder Lyocellfasern mit bestimmten anderen Fasern (Ameisensäure-/Zinkchlorid-Verfahren) (ISO 1833-6:2018)		
ÖNORM EN ISO 1833-7:2017 12 15	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 7: Mischungen aus Polyamid- mit bestimmten anderen Fasern (Ameisensäure-Verfahren) (ISO 1833-7:2017)		
ÖNORM EN ISO 1833-8:2010 12 01	N	7
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 8: Mischungen aus Acetat- und Triacetatfasern (Aceton-Verfahren) (ISO 1833-8:2006)		
ÖNORM EN ISO 1833-9:2020 01 01	N	7
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 9: Mischungen von Acetat mit bestimmten anderen Fasern (Benzylalkohol-Verfahren) (ISO 1833-9:2019)		
ÖNORM EN ISO 1833-10:2019 10 15	N	7
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 10: Mischungen aus Triacetat- oder Polylactidfasern mit bestimmten anderen Fasern (Dichlormethan-Verfahren) (ISO 1833-10:2019)		
ÖNORM EN ISO 1833-11:2017 12 15	N	7

Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 11: Mischungen bestimmter Cellulosefasern mit bestimmten anderen Fasern (Schwefelsäure-Verfahren) (ISO 1833-11:2017)

ÖNORM EN ISO 1833-12:2021 03 01	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 12: Mischungen aus Polyacrylfasern, bestimmten Modacryl-, bestimmten Chlorfasern, bestimmten Elastanfasern mit bestimmten anderen Fasern (Dimethylformamid-Verfahren) (ISO 1833-12:2020)		
ÖNORM EN ISO 1833-13:2020 01 01	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 13: Mischungen von bestimmten Chlorfasern mit bestimmten anderen Fasern (Schwefelkohlenstoff-/Aceton-Verfahren) (ISO 1833-13:2019)		
ÖNORM EN ISO 1833-14:2020 01 01	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 14: Mischungen aus Acetatfasern und bestimmten Chlorfasern (Essigsäure-Verfahren) (ISO 1833-14:2019)		
ÖNORM EN ISO 1833-15:2020 02 15	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 15: Mischungen aus Jutefasern mit bestimmten tierischen Fasern (Bestimmung mittels Stickstoffgehalt) (ISO 1833-15:2019)		
ÖNORM EN ISO 1833-16:2019 11 15	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 16: Mischungen aus Polypropylenfasern mit bestimmten anderen Fasern (Xylol-Verfahren) (ISO 1833-16:2019)		
ÖNORM EN ISO 1833-17:2020 06 01	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 17: Mischungen aus Cellulosefasern und bestimmten Fasern mit Chlorfasern und bestimmten anderen Fasern (Verfahren mit konzentrierter Schwefelsäure) (ISO 1833-17:2019)		
ÖNORM EN ISO 1833-18:2021 03 01	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 18: Mischungen aus Seide mit Wolle oder anderen Tierhaaren (Verfahren mit Schwefelsäure) (ISO 1833 18:2020)		
ÖNORM EN ISO 1833-19:2010 12 01	N	7
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 19: Mischungen aus Cellulosefasern und Asbest (Verfahren mittels Erhitzen) (ISO 1833-19:2006)		
ÖNORM EN ISO 1833-20:2019 06 01	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 20: Mischungen aus Elastanfasern mit bestimmten anderen Fasern (Dimethylacetamid-Verfahren) (ISO 1833-20:2018)		
ÖNORM EN ISO 1833-21:2019 10 15	N	11
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 21: Mischungen aus Chlorfasern, bestimmten Modacrylfasern, bestimmten Elastanfasern, Acetatfasern, Triacetatfasern mit bestimmten anderen Fasern (Cyclohexanon-Verfahren) (ISO 1833-21:2019)		
ÖNORM EN ISO 1833-22:2021 11 15	N	11
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 22: Mischungen aus Viskose oder bestimmten Arten von Cupro-, Modal- oder Lyocellfasern mit Flachsfasern (Ameisensäure-/Zinkchlorid-Verfahren) (ISO 1833-22:2020)		
ÖNORM EN ISO 1833-24:2011 04 15	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 24: Mischungen aus Polyester und bestimmten anderen Fasern (Phenol-/Tetrachlorethan-Verfahren) (ISO 1833-24:2010)		
ÖNORM EN ISO 1833-25:2020 11 15	N	9

Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 25: Mischungen aus Polyester mit bestimmten anderen Fasern (Trichloressigsäure-/Chloroform-Verfahren) (ISO 1833-25:2020)

ÖNORM EN ISO 1833-26:2021 03 01	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analyse - Teil 26: Mischungen aus Melamin mit bestimmten anderen Fasern (Verfahren mit heißer Ameisensäure) (ISO 1833-26:2020)		
ÖNORM EN ISO 1833-27:2019 10 15	N	11
Textilien - Quantitative chemische Analyse - Teil 27: Mischungen von Cellulosefasern mit bestimmten anderen Fasern (Verfahren mit Aluminiumsulfat) (ISO 1833-27:2018)		
ÖNORM EN ISO 1833-28:2020 08 01	N	11
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 28: Mischungen aus Chitosan mit bestimmten anderen Fasern (Verfahren mit verdünnter Essigsäure) (ISO 1833-28:2019)		
ÖNORM EN ISO 1833-29:2020 08 15	N	9
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 29: Mischungen aus Polyamid mit Polypropylen/Polyamid-Bikomponente (Verfahren mit Schwefelsäure) (ISO 1833-29:2020)		
ÖNORM EN ISO 1968:2005 06 01	N	28
Faserseile und Tauwerk - Begriffe (ISO 1968:2004) (mehrsprachige Fassung: de/en/fr)		
ÖNORM EN ISO 1969:2005 02 01	N	8
Faserseile - Polyethylen - 3- und 4-litzige Seile (ISO 1969:2004)		
ÖNORM EN ISO 1973:2022 01 01	N	15
Textile Fasern - Bestimmung der Feinheit - Gravimetrisches Verfahren und Schwingungsverfahren (ISO 1973:2021)		
ÖNORM EN ISO 2060:1995 05 01	N	16
Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren (ISO 2060:1994)		
ÖNORM EN ISO 2061:2015 10 15	N	15
Textilien - Bestimmung der Drehung von Garnen - Direktes Zählverfahren (ISO 2061:2015)		
ÖNORM EN ISO 2062:2010 03 01	N	13
Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung von Garnabschnitten unter Verwendung eines Prüfgeräts mit konstanter Verformungsgeschwindigkeit (CRE) (ISO 2062:2009)		
ÖNORM EN ISO 2076:2022 04 01	N	20
Textilien - Chemiefasern - Gattungsnamen (ISO 2076:2021)		
ÖNORM EN ISO 2231:1995 07 01	N	6
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Normalklimate zur Konditionierung und Prüfung (ISO 2231:1989)		
ÖNORM EN ISO 2286-1:2017 01 01	N	9
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 1: Bestimmung der Länge, Breite und Nettomasse (ISO 2286-1:2016)		
ÖNORM EN ISO 2286-2:2017 01 01	N	11
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der		

Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers (ISO 2286-2:2016)

ÖNORM EN ISO 2286-3:2017 01 01	N	11
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke (ISO 2286-3:2016)		
ÖNORM EN ISO 2307:2019 12 15	N	17
Faserseile - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften (ISO 2307:2019)		
ÖNORM EN ISO 2313-1:2021 09 15	N	13
Textilien - Bestimmung des Knittererholungsvermögens eines Prüflings durch Messung des Knittererholungswinkels - Teil 1: Verfahren mit horizontaler Faltenkante des Prüflings (ISO 2313-1:2021)		
ÖNORM EN ISO 2313-2:2021 09 15	N	13
Textilien - Bestimmung des Knittererholungsvermögens eines Prüflings durch Messung des Knittererholungswinkels - Teil 2: Verfahren mit vertikaler Faltenkante des Prüflings (ISO 2313-2:2021)		
ÖNORM EN ISO 2411:2017 12 15	N	15
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen (ISO 2411:2017)		
ÖNORM EN ISO 3071:2020 05 01	N	11
Textilien - Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes (ISO 3071:2020)		
ÖNORM EN ISO 3175-1:2018 05 01	N	13
Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken - Teil 1: Leistungsbewertung nach Reinigung und Nachbehandlung (ISO 3175-1:2017)		
ÖNORM EN ISO 3175-2:2020 06 15	N	13
Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken - Teil 2: Verfahren zur Prüfung des Verhaltens beim Reinigen und Nachbehandeln unter Verwendung von Perchlorethylen (Tetrachlorethen) (ISO 3175-2:2017, korrigierte Fassung 2019-12)		
ÖNORM EN ISO 3175-3:2020 06 15	N	13
Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken - Teil 3: Verfahren zum Prüfen der Leistung beim Reinigen und Nachbehandeln mit Kohlenwasserstofflösemitteln (ISO 3175-3:2017, korrigierte Fassung 2019-12)		
ÖNORM EN ISO 3175-4:2018 10 01	N	13
Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken - Teil 4: Verfahren zum Prüfen der Leistung beim Reinigen und Finishen unter Einsatz der simulierten Nassreinigung (ISO 3175-4:2018)		
ÖNORM EN ISO 3175-5:2020 01 15	N	11
Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken - Teil 5: Verfahren zum Prüfen der Leistung beim Reinigen und Nachbehandeln mit Dibutoxymethan (ISO 3175-5:2019)		
ÖNORM EN ISO 3175-6:2020 01 15	N	11
Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken - Teil 6: Verfahren zum Prüfen der Leistung beim Reinigen und Nachbehandeln mit Decamethylpentacyclosiloxan (ISO 3175-6:2019)		

ÖNORM EN ISO 3303-1:2020 12 15	N		11
Kautschuk- oder kunststoffbeschichtete Textilien - Bestimmung des Berstwiderstands - Teil 1: Stahlkugelverfahren (ISO 3303-1:2020)			
ÖNORM EN ISO 3303-2:2020 12 15	N		13
Kautschuk- oder kunststoffbeschichtete Textilien - Bestimmung des Berstwiderstands - Teil 2: Hydraulisches Verfahren (ISO 3303-2:2020)			
ÖNORM EN ISO 3758:2012 06 15	N		17
Textilien - Pflegekennzeichnungs-Code auf der Basis von Symbolen (ISO 3758:2012)			
ÖNORM EN ISO 3758:2022 01 15	N-E	2022 02 28	15
Textilien - Pflegekennzeichnungs-Code auf der Basis von Symbolen (ISO/DIS 3758:2021)			
ÖNORM EN ISO 3759:2011 08 15	N		11
Textilien - Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken zur Prüfung zur Bestimmung der Maßänderung (ISO 3759:2011)			
ÖNORM EN ISO 4167:2006 06 01	N		12
Polyolefin-Erntegarne (ISO 4167:2006)			
ÖNORM EN ISO 4465:2023 01 01	N		17
Textilien - Tierschutz in der Lieferkette - Generelle Anforderungen an die Erzeugung, die Aufbereitung und Rückverfolgbarkeit von Fasern von Angorakaninchen, einschließlich ethnischer Angaben und unterstützender Informationen (ISO 4465:2022)			
ÖNORM EN ISO 4484-1:2021 12 01	N-E	2022 01 15	9
Textilien und textile Erzeugnisse - Mikroplastik aus textilen Quellen - Teil 1: Bestimmung des Materialverlusts von textilen Flächengebilden beim Waschen (ISO/DIS 4484-1:2021)			
ÖNORM EN ISO 4484-2:2022 11 15	N-E	2022 12 31	27
Textilien und textile Erzeugnisse - Mikroplastik aus textilen Quellen - Teil 2: Qualitative und quantitative Bewertung von Mikroplastik (ISO/DIS 4484-2.2:2022)			
ÖNORM EN ISO 4484-3:2022 02 01	N-E	2022 03 15	17
Textilien und textile Erzeugnisse - Mikroplastik aus textilen Quellen - Teil 3: Messung der gesammelten Materialmasse, die von textilen Fertigerzeugnissen durch Haushaltswäsche freigesetzt wird (ISO/DIS 4484-3:2021)			
ÖNORM EN ISO 4674-1:2017 02 15	N		15
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit (ISO 4674-1:2016)			
ÖNORM EN ISO 4674-2:2022 03 01	N		13
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 2: Verfahren mit ballistischem Pendel (ISO 4674-2:2021, korrigierte Fassung 2021-11)			
ÖNORM EN ISO 4920:2012 12 01	N		11
Textilien - Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren) (ISO 4920:2012)			
ÖNORM EN ISO 4921:2002 04 01	N		17
Stricken und Wirken - Grundbegriffe - Fachwörterverzeichnis (ISO 4921:2000)			
ÖNORM EN ISO 5077:2008 04 01	N		5

Textilien - Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen (ISO 5077:2007)

ÖNORM EN ISO 5079:2021 01 01	N		13
Textilfasern - Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung an einzelnen Fasern (ISO 5079:2020)			
ÖNORM EN ISO 5080:1999 10 01	N		12
Sisal-Erntegarne (ISO 5080:1994)			
ÖNORM EN ISO 5084:1996 11 01	N		10
Textilien - Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen (ISO 5084:1996)			
ÖNORM EN ISO 5089:2016 09 01	N		9
Textilien - Vorbereitung von Laborproben und Messproben zur chemischen Prüfung (ISO 5089:1977)			
ÖNORM EN ISO 5157:2022 09 15	N-E	2022 10 31	17
Textilien - Umweltaspekte - Vokabular (ISO/DIS 5157:2022)			
ÖNORM EN ISO 5470-1:2017 03 01	N		13
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät (ISO 5470-1:2016)			
ÖNORM EN ISO 5470-2:2021 12 01	N		13
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 2: Martindale-Abriebprüfgerät (ISO 5470-2:2021)			
ÖNORM EN ISO 5978:2022 07 15	N-E	2022 08 31	7
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Blockwiderstandes (ISO/DIS 5978:2022)			
ÖNORM EN ISO 5981:2008 01 01	N		11
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen kombiniertes Knautschen und Reiben (ISO 5981:2007)			
ÖNORM EN ISO 6179:2017 11 15	N		11
Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Elastomerfolien und elastomer-beschichtete Gewebe - Bestimmung der Durchlässigkeitsrate von flüchtigen Flüssigkeiten (gravimetrisches Verfahren) (ISO 6179:2017)			
ÖNORM EN ISO 6330:2022 04 15	N		22
Textilien - Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (ISO 6330:2021)			
ÖNORM EN ISO 6450:2022 01 15	N		15
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Flüssigkeitsbeständigkeit (ISO 6450:2021)			
ÖNORM EN ISO 6938:2015 01 01	N		13
Textilien - Naturfasern - Gattungsnamen und Definitionen (ISO 6938:2012)			
ÖNORM EN ISO 6940:2004 06 01	N		12
Textilien - Brennverhalten - Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben (ISO 6940:2004)			

ÖNORM EN ISO 6941:2004 05 01	N	13
Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben (ISO 6941:2003)		
ÖNORM EN ISO 7854:1997 06 01	N	13
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Beständigkeit gegen Beschädigung durch Biegen (ISO 7854:1995)		
ÖNORM EN ISO 8230-1:2009 04 01	N	24
Sicherheitsanforderungen an Textilreinigungsanlagen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 8230-1:2008)		
ÖNORM EN ISO 8230-2:2009 04 01	N	11
Sicherheitsanforderungen an Textilreinigungsanlagen - Teil 2: Maschinen, bei denen Perchlorethylen verwendet wird (ISO 8230-2:2008)		
ÖNORM EN ISO 8230-3:2010 02 01	N	15
Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen - Teil 3: Maschinen, die entzündbare Lösemittel verwenden (ISO 8230-3:2008)		
ÖNORM EN ISO 8388:2003 12 01	N	36
Maschenstoffe - Typbezeichnungen - Terminologie (ISO 8388:1998)		
ÖNORM EN ISO 8559-1:2021 04 15	N	39
Größenbezeichnung von Bekleidung - Teil 1: Anthropometrische Definition für Körpermaße (ISO 8559-1:2017)		
ÖNORM EN ISO 8559-2:2021 04 15	N	20
Größenbezeichnung von Bekleidung - Teil 2: Primär - und Sekundärmaßkennzeichen (ISO 8559-2:2017)		
ÖNORM EN ISO 9073-1:2022 06 15	N-E 2022 07 31	7
Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO/DIS 9073-1:2022)		
ÖNORM EN ISO 9073-2:1996 12 01	N	12
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 2: Bestimmung der Dicke (ISO 9073-2:1995)		
ÖNORM EN ISO 9073-3:2022 06 15	N-E 2022 07 31	11
Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung (ISO/DIS 9073-3:2022)		
ÖNORM EN ISO 9073-4:2021 05 01	N	11
Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit mittels des Trapezoidverfahrens (ISO 9073-4:2021)		
ÖNORM EN ISO 9073-5:2009 01 01	N	10
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 5: Bestimmung des Widerstandes gegen mechanische Durchdringung (Kugeldruckversuch) (ISO 9073-5:2008)		
ÖNORM EN ISO 9073-6:2003 05 01	N	12
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 6: Absorption (ISO 9073-6:2000)		
ÖNORM EN ISO 9073-7:1998 10 01	N	12
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 7: Bestimmung der Biegelänge (ISO 9073-7:1995)		

ÖNORM EN ISO 9073-8:1998 10 01	N	11
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 8: Bestimmung der Durchdringzeit von Flüssigkeiten (simulierter Urin) (ISO 9073-8:1995)		
ÖNORM EN ISO 9073-9:2008 07 01	N	14
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 9: Bewertung des textilen Falls einschließlich des Fallkoeffizienten (ISO 9073-9:2008)		
ÖNORM EN ISO 9073-10:2005 04 01	N	12
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 10: Analyse von Faserfragmenten und anderen Partikeln im trockenen Zustand (ISO 9073-10:2003)		
ÖNORM EN ISO 9073-11:2005 04 01	N	12
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 11: Bestimmung des Ablaufverhaltens (ISO 9073-11:2002)		
ÖNORM EN ISO 9073-12:2005 04 01	N	13
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 12: Bestimmung der Saugfähigkeit (ISO 9073-12:2002)		
ÖNORM EN ISO 9073-13:2007 05 01	N	10
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 13: Wiederholte Durchdringzeit von Flüssigkeiten (ISO 9073-13:2006)		
ÖNORM EN ISO 9073-13:2022 07 15	N-E 2022 08 31	11
Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 13: Wiederholte Durchdringzeit von Flüssigkeiten (künstlicher Urin) (ISO/DIS 9073-13:2022)		
ÖNORM EN ISO 9073-14:2007 05 01	N	11
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 14: Auflagen (ISO 9073-14:2006)		
ÖNORM EN ISO 9073-14:2022 07 15	N-E 2022 08 31	11
Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 14: Auflagen (künstlicher Urin) (ISO/DIS 9073-14:2022)		
ÖNORM EN ISO 9073-15:2008 07 01	N	7
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 15: Bewertung der Luftdurchlässigkeit (ISO 9073-15:2007)		
ÖNORM EN ISO 9073-16:2008 12 01	N	10
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 16: Bewertung der Wasserdichtheit (hydrostatischer Druckversuch) (ISO 9073-16:2007)		
ÖNORM EN ISO 9073-17:2008 08 01	N	9
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 17: Bestimmung der Wasserdurchdringung (Sprühverfahren) (ISO 9073-17:2008)		
ÖNORM EN ISO 9073-18:2008 07 01	N	9
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 18: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung von Vliesstoffen mit dem Grab-Zugversuch (ISO 9073-18:2007)		
ÖNORM EN ISO 9073-18:2023 03 01	N-E 2023 04 15	11
Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 18: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung von Vliesstoffen mit dem Grab-Zugversuch (ISO/DIS 9073-18:2023)		
ÖNORM EN ISO 9092:2019 07 01	N	9

Vliesstoffe - Wörterbuch (ISO 9092:2019)

ÖNORM EN ISO 9237:1995 11 01	N	10
Textilien - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden (ISO 9237:1995)		
ÖNORM EN ISO 9554:2019 12 01	N	22
Faserseile - Allgemeine Festlegungen (ISO 9554:2019)		
ÖNORM EN ISO 9902-1:2014 11 01	N	17
Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 9902-1:2001 + Amd 1:2009 + Amd 2:2014) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 9902-2:2014 11 01	N	17
Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen (ISO 9902-2:2001 + Amd 1:2009 + Amd 2:2014) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 9902-3:2014 11 01	N	13
Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 9902-3:2001 + Amd 1:2009 + Amd 2:2014) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 9902-4:2014 11 01	N	15
Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen (ISO 9902-4:2001 + Amd 1:2009 + Amd 2:2014) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 9902-5:2014 11 01	N	13
Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Kettenwirkerei (ISO 9902-5:2001 + Amd 1:2009 + Amd 2:2014) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 9902-6:2021 04 15	N	17
Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flächengebilde (ISO 9902-6:2018)		
ÖNORM EN ISO 9902-7:2014 11 01	N	17
Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 7: Textilveredlungsmaschinen (ISO 9902-7:2001 + Amd 1:2009 + Amd 2:2014) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 10306:2014 09 15	N	11
Textilien - Baumwollfasern - Bewertung der Reife durch das Luftstrom-Prüfverfahren (ISO 10306:2014)		
ÖNORM EN ISO 10325:2019 04 15	N	11
Faserseile - Hochmoduliges Polyethylen - 8-litzige geflochtene Seile, 12-litzige geflochtene Seile und ummantelte Seile (ISO 10325:2018)		
ÖNORM EN ISO 10472-1:2009 08 01	N	20
Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 10472-1:1997)		
ÖNORM EN ISO 10472-2:2009 08 01	N	17
Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen - Teil 2: Wasch- und Waschsleudermaschinen (ISO 10472-2:1997)		
ÖNORM EN ISO 10472-3:2009 08 01	N	15
Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen - Teil 3: Durchlaufwaschanlagen einschließlich Einzelmaschinen (ISO 10472-3:1997)		

ÖNORM EN ISO 10472-4:2009 08 01	N	15
Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen - Teil 4: Trockner (ISO 10472-4:1997)		
ÖNORM EN ISO 10472-5:2009 08 01	N	17
Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen - Teil 5: Mangeln, Eingabe- und Faltmaschinen (ISO 10472-5:1997)		
ÖNORM EN ISO 10472-6:2009 08 01	N	15
Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen - Teil 6: Bügel- und Fixierpressen (ISO 10472-6:1997)		
ÖNORM EN ISO 10528:1995 09 01	N	11
Textilien - Gewerbliche Waschverfahren für Textilien vor der Entflammbarkeitsprüfung (ISO 10528:1995)		
ÖNORM EN ISO 10547:2010 03 01	N	7
Polyester Faserseile - Doppelgeflechtausführung (ISO 10547:2009)		
ÖNORM EN ISO 10554:2010 03 01	N	7
Polyamid-Faserseile - Doppelgeflechtausführung (ISO 10554:2009)		
ÖNORM EN ISO 10556:2010 04 01	N	9
Faserseile aus Polyester/Polyolefin-Doppelfaserseile (ISO 10556:2009)		
ÖNORM EN ISO 10572:2010 03 01	N	9
Polyolefingemisch-Faserseile (ISO 10572:2009)		
ÖNORM EN ISO 10821:2009 12 15	N	36
Industrienähmaschinen - Sicherheitsanforderungen an Nähmaschinen, Näheinheiten und Nähanlagen (ISO 10821:2005 + Amd 1:2009) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 11092:2014 12 01	N	15
Textilien - Physiologische Wirkungen - Messung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstands unter stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test) (ISO 11092:2014)		
ÖNORM EN ISO 11111-1:2017 01 01	N	39
Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 11111-1:2016)		
ÖNORM EN ISO 11111-2:2017 01 01	N	22
Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen - Änderung 2 (ISO 11111-2:2005 + Amd 1:2009 + Amd 2:2016) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 11111-3:2017 01 01	N	15
Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 11111-3:2005 + Amd 1: 2009 + Amd 2:2016) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 11111-4:2017 01 01	N	20
Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen (ISO 11111-4:2005 + Amd 1:2009 + Amd 2:2016) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 11111-5:2017 01 01	N	17

Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Wirkerei - Änderung 2 (ISO 11111-5:2005 + Amd 1:2009 + Amd 2:2016) (konsolidierte Fassung)

ÖNORM EN ISO 11111-6:2017 01 01	N	20
Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flächengebilde - Änderung 2 (ISO 11111-6:2005 + Amd 1:2009 + Amd 2:2016) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 11111-7:2017 01 01	N	27
Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 7: Textilveredlungsmaschinen - Änderung 2 (ISO 11111-7:2005 + Amd 1:2009 + Amd 2:2016) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 11721-1:2001 04 01	N	14
Textilien - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit zellulosehaltiger Textilien gegen Mikroorganismen - Erdeingrabetest - Teil 1: Nachweis einer verrottungshemmenden Ausrüstung (ISO 11721-1:2001)		
ÖNORM EN ISO 11721-2:2003 12 01	N	9
Textilien - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit zellulosehaltiger Textilien gegen Mikroorganismen - Erdeingrabetest - Teil 2: Nachweis der Langzeitbeständigkeit einer verrottungshemmenden Ausrüstung (ISO 11721-2:2003)		
ÖNORM EN ISO 12138:2018 06 01	N	13
Textilien - Nichtgewerbliche Waschverfahren für Textilien vor der Entflammbarkeitsprüfung (ISO 12138:2017)		
ÖNORM EN ISO 12945-1:2021 04 01	N	13
Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 1: Verfahren mit dem Pilling-Prüfkasten (ISO 12945-1:2020)		
ÖNORM EN ISO 12945-2:2021 04 01	N	17
Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren (ISO 12945-2:2020)		
ÖNORM EN ISO 12945-3:2021 04 01	N	15
Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 3: Random-Tumble-Pilling-Verfahren (ISO 12945-3:2020)		
ÖNORM EN ISO 12945-4:2021 04 01	N	11
Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 4: Beurteilung der Pillbildung, Flusenbildung und Verfilzung durch visuelle Analyse (ISO 12945-4:2020)		
ÖNORM EN ISO 12947-1:2007 06 01	N	16
Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 1: Martindale-Scheuerprüfgerät (ISO 12947-1:1998 + Cor.1:2002) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 12947-2:2017 03 01	N	15
Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung (ISO 12947-2:2016)		
ÖNORM EN ISO 12947-3:2007 06 01	N	13
Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes (ISO 12947-3:1998 + Cor.1:2002) (konsolidierte Fassung)		

ÖNORM EN ISO 12947-4:2007 06 01	N	13
Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränderung (ISO 12947-4:1998 + Cor.1:2002) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 12952-1:2010 12 15	N	13
Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 1: Zündquelle: glimmende Zigarette (ISO 12952-1:2010)		
ÖNORM EN ISO 12952-2:2010 12 15	N	13
Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 2: Zündquelle: kleine offene Flamme (ISO 12952-2:2010)		
ÖNORM EN ISO 13015:2013 11 15	N	11
Gewebe - Verzerrung - Bestimmung des Schräg- und Bogenverzugs (ISO 13015:2013)		
ÖNORM EN ISO 13934-1:2013 08 15	N	13
Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13934-1:2013)		
ÖNORM EN ISO 13934-2:2014 05 01	N	11
Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch (ISO 13934-2:2014)		
ÖNORM EN ISO 13935-1:2014 06 15	N	11
Textilien - Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13935-1:2014)		
ÖNORM EN ISO 13935-2:2014 06 15	N	13
Textilien - Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grab-Zugversuch (ISO 13935-2:2014)		
ÖNORM EN ISO 13936-1:2004 08 01	N	13
Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten - Teil 1: Verfahren mit festgelegter Nahtöffnung (ISO 13936-1:2004)		
ÖNORM EN ISO 13936-2:2004 08 01	N	13
Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten - Teil 2: Verfahren mit festgelegter Kraft (ISO 13936-2:2004)		
ÖNORM EN ISO 13936-3:2007 05 01	N	11
Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in einer Gewebenaht - Teil 3: Verfahren mit Nadelklemme (ISO 13936-3:2005)		
ÖNORM EN ISO 13937-1:2000 07 01	N	16
Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000)		
ÖNORM EN ISO 13937-2:2000 07 01	N	11
Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch) (ISO 13937-2:2000)		
ÖNORM EN ISO 13937-3:2000 07 01	N	16
Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 3: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch) (ISO 13937-3:2000)		

3:2000)

ÖNORM EN ISO 13937-4:2000 07 01	N	17
Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Zungen-Weiterreißversuch (doppelter Weiterreißversuch) (ISO 13937-4:2000)		
ÖNORM EN ISO 13938-1:2020 03 01	N	11
Textilien - Bersteigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Hydraulisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbung (ISO 13938-1:2019)		
ÖNORM EN ISO 13938-2:2020 03 01	N	11
Textilien - Bersteigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbung (ISO 13938-2:2019)		
ÖNORM EN ISO 14184-1:2011 11 15	N	11
Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolysiertes Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren) (ISO 14184-1:2011)		
ÖNORM EN ISO 14184-2:2011 11 15	N	13
Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 2: Freigesetztes Formaldehyd (Wasserdampf-Absorptions-Verfahren) (ISO 14184-2:2011)		
ÖNORM EN ISO 14362-1:2017 05 15	N	22
Textilien - Verfahren für die Bestimmung gewisser aromatischer Amine aus Azofarbstoffen - Teil 1: Nachweis der Verwendung gewisser Azofarbstoffe mit und ohne Extraktion der Fasern (ISO 14362-1:2017)		
ÖNORM EN ISO 14362-3:2017 05 15	N	15
Textilien - Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen - Teil 3: Nachweis der Verwendung gewisser Azofarbstoffe, die 4-Aminoazobenzol freisetzen können (ISO 14362-3:2017)		
ÖNORM EN ISO 14389:2023 01 15	N	15
Textilien - Bestimmung des Phthalatanteils - Tetrahydrofuran-Verfahren (ISO 14389:2022)		
ÖNORM EN ISO 14419:2010 06 15	N	11
Textilien - Oleophobie - Prüfung der Ölbeständigkeit mit Hilfe von Kohlenwasserstoffen (ISO 14419:2010)		
ÖNORM EN ISO 15487:2018 11 15	N	17
Textilien - Verfahren für die Bewertung des Aussehens von Bekleidung und anderen textilen Fertigerzeugnissen nach Haushaltswäsche und Trocknen (ISO 15487:2018)		
ÖNORM EN ISO 15496:2018 10 01	N	13
Textilien - Messung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Textilien als Qualitätskontrolle (ISO 15496:2018)		
ÖNORM EN ISO 15797:2018 06 01	N	15
Textilien - Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung (ISO 15797:2017)		
ÖNORM EN ISO 16373-1:2016 04 15	N	15
Textilien - Farbstoffe - Teil 1: Allgemeine Grundlagen der Prüfung farbiger Textilien zur Farbstoff-Identifikation (ISO 16373-1:2015)		
ÖNORM EN ISO 16373-2:2014 10 15	N	17

Textilien - Farbstoffe - Teil 2: Allgemeines Verfahren zur Bestimmung von extrahierbaren Farbstoffen einschließlich allergener und karzinogener Farbstoffe (Pyridin-Wasser-Verfahren) (ISO 16373-2:2014)

ÖNORM EN ISO 16373-3:2014 10 01	N	20
Textilien - Farbstoffe - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung von bestimmten karzinogenen Farbstoffen (Triethylamin/Methanol-Verfahren) (ISO 16373-3:2014)		
ÖNORM EN ISO 16663-1:2009 07 01	N	11
Fischnetze - Prüfverfahren zur Bestimmung der Maschenweite - Teil 1: Maschenöffnung (ISO 16663-1:2009)		
ÖNORM EN ISO 16663-2:2006 09 01	N	7
Fischnetze - Prüfverfahren zur Bestimmung der Maschenweite - Teil 2: Maschenlänge (ISO 16663-2:2003 + Cor.1:2005) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 17751-1:2016 10 15	N	30
Textilien - Quantitative Analyse von Kaschmir, Wolle, anderen speziellen tierischen Fasern und deren Mischungen - Teil 1: Lichtmikroskopie-Verfahren (ISO 17751-1:2016)		
ÖNORM EN ISO 17751-1:2022 10 01	N-E	2022 11 15 24
Textilien - Quantitative Analyse von Kaschmir, Wolle, anderen speziellen tierischen Fasern und deren Mischungen - Teil1: Lichtmikroskopie-Verfahren (ISO/DIS 17751-1:2022)		
ÖNORM EN ISO 17751-2:2016 10 15	N	30
Textilien - Quantitative Analyse von Kaschmir, Wolle, anderen speziellen tierischen Fasern und deren Mischungen - Teil 2: Rasterelektronenmikroskopie-Verfahren (ISO 17751-2:2016)		
ÖNORM EN ISO 17751-2:2022 10 01	N-E	2022 11 15 27
Textilien - Quantitative Analyse von Kaschmir, Wolle, anderen speziellen tierischen Fasern und deren Mischungen - Teil 2: Rasterelektronenmikroskopie-Verfahren (ISO/DIS 17751-2:2022)		
ÖNORM EN ISO 17881-1:2016 08 01	N	11
Textilien - Bestimmung einiger Flammschutzmittel - Teil 1: Bromierte Flammschutzmittel (ISO 17881-1:2016)		
ÖNORM EN ISO 17881-2:2016 08 01	N	11
Textilien - Bestimmung einiger Flammschutzmittel - Teil 2: Phosphororganische Flammschutzmittel (ISO 17881-2:2016)		
ÖNORM EN ISO 18103:2015 06 01	N	13
Kennzeichnung von Gewebe aus superfeiner Wolle - Anforderungen an die Definition für den Super S-Code (ISO 18103:2015)		
ÖNORM EN ISO 18254-1:2016 08 01	N	13
Textilien - Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenoethoxylaten (APEO) - Teil 1: Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS (ISO 18254-1:2016)		
ÖNORM EN ISO 18254-2:2019 08 15	N	15
Textilien - Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenoethoxylaten (APEO) - Teil 2: Verfahren unter Verwendung von NPLC (ISO 18254-2:2018)		
ÖNORM EN ISO 20418-1:2018 10 01	N	13
Textilien - Qualitative und quantitative Proteomanalyse einiger Tierhaarfasern - Teil 1: Peptiddetektion mittels LC-ESI-MS mit Proteinreduktion (ISO 20418-1:2018)		

ÖNORM EN ISO 20418-3:2020 11 01	N	20
Textilien - Qualitative und quantitative Proteomanalyse einiger Tierhaarfasern - Teil 3: Peptiddetektion mit LC-MS ohne Proteinreduktion (ISO 20418-3:2020)		
ÖNORM EN ISO 20645:2005 02 01	N	11
Textile Flächegebilde - Prüfung der antibakteriellen Wirkung - Agarplattendiffusionstest (ISO 20645:2004)		
ÖNORM EN ISO 20705:2020 05 01	N	17
Textilien - Quantitative mikroskopische Analyse - Allgemeine Prüfungsgrundsätze (ISO 20705:2019)		
ÖNORM EN ISO 20706-1:2020 05 15	N	20
Textilien - Qualitative und quantitative Analyse einiger Bastfasern (Flachs, Hanf, Ramie) und ihrer Mischungen - Teil 1: Identifikation der Fasern mittels Mikroskopie (ISO 20706-1:2019, korrigierte Fassung 2020-03)		
ÖNORM EN ISO 20743:2021 10 01	N	24
Textilien - Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit von textilen Produkten (ISO 20743:2021)		
ÖNORM EN ISO 20932-1:2022 03 15	N	20
Textilien - Bestimmung der Elastizität von textilen Flächegebilden - Teil 1: Streifenprüfungen (ISO 20932-1:2018 + Amd 1:2021) (konsolidierte Fassung)		
ÖNORM EN ISO 20932-2:2020 05 15	N	17
Textilien - Bestimmung der Elastizität von textilen Flächegebilden - Teil 2: Multiaxiale Prüfungen (ISO 20932-2:2018)		
ÖNORM EN ISO 20932-3:2020 05 15	N	17
Textilien - Bestimmung der Elastizität von textilen Flächegebilden - Teil 3: Schmaltextilien (ISO 20932-3:2018)		
ÖNORM EN ISO 21084:2019 04 15	N	13
Textilien - Verfahren zur Bestimmung von Alkylphenolen (AP) (ISO 21084:2019)		
ÖNORM EN ISO 21765:2021 04 15	N	20
Textilien - Bestimmung der Verformbarkeit von Flächegebilden durch erzwungene Umformung (ISO 21765:2020)		
ÖNORM EN ISO 22291:2022 10 01	N	33
Sicherheitsanforderungen an Nassvliesmaschinen (ISO 22291:2022)		
ÖNORM EN ISO 22744-1:2020 09 15	N	15
Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen - Teil 1: Verfahren mit Derivatisierung und Gaschromatographie (ISO 22744-1:2020)		
ÖNORM EN ISO 22744-2:2020 12 01	N	15
Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen - Teil 2: Direktes Verfahren mittels Flüssigkeitschromatographie (ISO 22744-2:2020)		
ÖNORM EN ISO 22751:2020 12 15	N	11
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Physikalische und mechanische Prüfung - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 22751:2020)		
ÖNORM EN ISO 22818:2021 06 15	N	17

Textilien - Bestimmung von SCCP und MCCP in textilen Produkten aus verschiedenen Matrices mittels Gaschromatographie-Negativ-Ionen-Chemische-Ionisation-Massen-Spektrometrie (GC-NCI-MS) (ISO 22818:2021)

ÖNORM EN ISO 23606:2009 07 15	N	13	
Textilien - Maschenstoffe - Darstellungsformen und Patronierung (ISO 23606:2009)			
ÖNORM EN ISO 23771:2015 12 15	N	20	
Textilmaschinen - Konstruktive Maßnahmen zur Reduzierung der Geräuschemissionen von Textilmaschinen (ISO 23771:2015)			
ÖNORM EN ISO 24584:2022 10 15	N	15	
Textilien - Smarte Textilien - Prüfverfahren für den Schichtwiderstand von leitfähigen Textilien unter Verwendung des berührungslosen Typs (ISO 24584:2022)			
ÖNORM EN ISO 30023:2021 12 01	N	13	
Textilien - Qualifizierungssymbole zur Kennzeichnung von Arbeitsbekleidung für die industrielle Wäsche (ISO 30023:2021)			
ÖNORM EN ISO 32100:2019 05 01	N	13	
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren (ISO 32100:2018)			
ÖNORM S 1457:2000 07 01	N	8	2021 09 30
Prüfung von Textilien - Prüfung und Klassifizierung des Brennverhaltens von Bettenaufbauten			
ÖNORM EN ISO 1833-16:2018 07 15		5	
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 16: Mischungen aus Polypropylenfasern mit bestimmten anderen Fasern (Xylol-Verfahren) (ISO/DIS 1833-16:2018)			
ÖNORM EN ISO 1833-18:2020 05 15		7	
Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 18: Mischungen aus Seide mit anderen Proteinfasern (Schwefelsäure-Verfahren) (ISO/DIS 1833-18:2020)			
ONR CEN/TS 14237:2022 03 01	TR	15	
Textilien für Einrichtungen des Gesundheitswesens und von sozialen Diensten			
ONR CEN/TS 16822:2015 12 15	TR	17	
Textilien und textile Erzeugnisse - Umweltbezogene Anbietererklärung - Verwendung von Begriffen (CEN/TS 16822:2015)			
ONR CEN/TS 17394-1:2021 05 15	TR	9	
Textilien und textile Produkte - Teil 1: Sicherheit von Kinderbekleidung - Sicherheit der Befestigung von befestigten Komponenten an Kleinkinderbekleidung - Spezifikation			
ONR CEN/TS 17394-3:2021 05 15	TR	11	
Textilien und textile Produkte - Teil 3: Sicherheit von Kinderbekleidung - Sicherheit der Befestigung von mechanisch befestigten Druckknöpfen - Prüfverfahren			
ONR CEN/TS 17394-4:2021 05 15	TR	11	
Textilien und textile Produkte - Teil 4: Sicherheit von Kinderbekleidung - Sicherheit der Befestigung von Komponenten außer Knöpfen und mechanisch befestigten Druckknöpfen - Prüfverfahren			
ONR CEN/TS 17553:2022 07 01	TR-E	2022 08 15	24

Textilien und textile Produkte - Alltagsmasken - Mindestanforderungen, Prüfverfahren und Verwendung (FprCEN/TS 17553:2022)

ÖNORM EN ISO 139:2012 02 15

N

11

Textilien - Normalklimate für die Probenvorbereitung und Prüfung (ISO 139:2005 + AMD 1:2011)
(konsolidierte Fassung)