

Norm	Bezeichnung lt. Norm	Prüflabor
DIN EN ISO 13938-2	Bersteigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbung	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN 53362	Bestimmung der Biegesteifigkeit - Verfahren nach Cantilever	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN 53121	Bestimmung der Biegesteifigkeit nach der Balkenmethode	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN 53359	Dauerbiegefestigkeit, Bally-Flexometer	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN 1773	Bestimmung der Breite und Länge	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN 1049 Teil 2	Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN 14971	Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 5084	Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN 29073 Teil 2	Bestimmung der Dicke	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 6330	Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN 14970	Bestimmung der Maschenlänge und der längenbezogenen Garnfeinheit bei Gestriken	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN 12127	Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN 29073 Teil 1	Bestimmung der flächenbezogenen Massen	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 9237	Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 13936-1	Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten- Verfahren mit festgelegter Nahtöffnung	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 13936-2	Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten - Verfahren mit festgelegter Kraft	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 12945 Teil 2	Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 12945 Teil 3	Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 12947 Teil 2	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
VDA 230-210	Polsterstoff Klettverschlussstest	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 8295	Bestimmung der Reibungskoeffizienten	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien

DIN EN ISO 13934-1	Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
	Zugfestigkeitsprüfungen an Sicherheitsgurten	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN 29073 Teil 4	Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
VDA 270	Geruchsprüfungen	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
VDA 230-210	Polsterstoff Klettverschlussstest	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 8295	Bestimmung der Reibungskoeffizienten	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN 20811	Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser - Hydrostatischer Druckversuch	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN 24920	Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren)	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN 53923	Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens von textilen Flächengebilden	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN 53924	Bestimmung der Sauggeschwindigkeit von textilen Flächengebilden gegenüber Wasser (Steighöhenverfahren)	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 527-4	Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 527-5	Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 14125	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 14130	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren interlaminalen Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN 13567	Schutzkleidung - Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Genital- Und Gesichtsschützer Für Fechter - Anforderungen Und Prüfverfahren	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
FIS-DITF Standard	Prüfung der Schnittfestigkeit von Skiunterwäsche nach FIS-DITF Standard	Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/ Team Barrieretextilien
DITF - Verfahren	Schnittschutzprüfungen an Planen	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DITF - Verfahren	Stichschutzprüfungen an Handschuhen	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
Farbmessung	DATA-Color 400 Spektralfotometer	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
Spektralmessungen	UV/VIS und IR – Messungen	Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/ Team Barrieretextilien
MIL-Standard 285 VG 95 370/IEEE Standard 299-2006 in Anlehnung	Bestimmung der Schirmdämpfung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern	Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/ Team Barrieretextilien
DIN EN ISO 1833 in Anlehnung	Faserskelett	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien

DITF Verfahren	Faserskelett (Ausbrennertechnik)	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
Löslichkeitstabelle nach Agster	Qualitative Bestimmung von Spinnstoffen	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 1833	Quantitative Bestimmung von Spinnstoffen	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 2060	Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 2061	Bestimmung der Drehung von Garnen - Direktes Zählverfahren	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 2062	Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung von Garnabschnitten unter Verwendung eines Prüfgeräts mit konstanter Verformungsgeschwindigkeit	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN 53835	Zugversuch, Hysterese	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN 53842	Knoten-Zugversuch an einfachen Garnen und Zwirnen	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN 53843	Schlingenzugversuch; Garne	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
Zugversuch an Elastanen	BISFA	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN ISO 2061 und ISO 17202	Drehung: Zwirne, einfache Filamentgarne und Einfachfühlverfahren	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
Gleichmäßigkeit, UT 5 kapazitiv + optisch + Haarigkeit (Stapelfasergarne)	Herstellerverfahren	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
Gleichmäßigkeit, UT5 C (kapazitiv) (Filamentgarne)	Herstellerverfahren	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN 53840	Bestimmung von Kräuselkennwerten an texturierten Filamentgarnen; Filamentgarne mit einer Nenn-Feinheit bis 500 dtex	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
DIN EN 14621	Prüfverfahren für texturierte und nicht texturierte Multifilamentgarne	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
Reibwert Honigmann	Herstellerverfahren	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
Stick-Slip-test Honigmann	Herstellerverfahren	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien
TST 2 Schrumpfkraft	Schrumpfkraft bei Wärme (konstante oder steigende Temperatur)	Dienstleistungszentrum Prüftechnologien