

Norm	Bezeichnung lt. Norm	Prüflabor
DIN 54278-T1	Quant. Bestimmung der in organischen Lösemitteln löslichen Substanzen	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
	Qualitative Analyse der in organischen Lösemitteln löslichen Substanzen mittels IR	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
ASTM D 2863	LOI	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-E06	Alkaliechtheit	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-X11	Bügelechtheit	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-E11	Dämpfechtheit (Atmosphärendruck)	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-E08	Heißwasserechtheit	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN 54034	Hypochlorit-Bleichechtheit	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN 540351	Hypochlorit-Bleichechtheit	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN 540161	Hypochlorit-Waschechtheit	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-X05	Lösungsmittlechtheit	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-X12	Reibechtheit trocken oder nass	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-E05	Säurechtheit	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-E04	Schweißechtheit alkalisch oder sauer	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-P01	Trockenhitzeplissierechtheit	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-D01	Trockenreinigungsechtheit	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-C06	Haushaltswäsche,	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN 20105-C01	Waschechtheit 40 °C	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN 20105-C02	Waschechtheit 50 °C	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN 20105-C03	Waschechtheit 60 °C	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern

DIN EN 20105-C04	Waschbarkeit 95 °C	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN 20105-C05	Waschbarkeit 95 °C 4 h	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-E01	Wasserechtheit	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-G01	NOX-Echtheit	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 105-G02	Echtheit gegen Ozon	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN 53728	Molekulargewicht viskosimetrisch an CA, CT	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN 53727	Molekulargewicht viskosimetrisch an PA	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN 53728	Molekulargewicht viskosimetrisch an PES	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN 54270-T3	Molekulargewicht viskosimetrisch an Cellulose EWNN-Verfahren	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN 53726	Molekulargewicht viskosimetrisch an CV	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
	Carboxylendgruppenbestimmung, Titration, Potentiometrie	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
	Aminoendgruppenbestimmung, Titration, Potentiometrie	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
	Hydroxylendgruppenbestimmung, Titration, Potentiometrie	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
	Intrinsische Viskosität von PET (Dichloressigsäure)	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN 54276 oder ISO 3071	pH-Wert wässriger Extrakte	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN EN ISO 1183-2	Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen. Verfahren mit Dichtegradientensäule	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
EN ISO 11357-3 (DSC)	Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
DIN 55735	Schmelzflussindex , melt flow index	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
	Schmelzpunktbestimmung nach Tottoli	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
	Schmelzpunktbestimmung -Heiztischmikroskop, polarisiertes Licht	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern

DIN EN ISO 3451-1	Titandioxid-Gehalt von Fasern, Glührückstand	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
Karl Fischer	Wasserbestimmung von Feststoffen	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern
Karl Fischer	Wasserbestimmung von Flüssigkeiten	Prüflabor Textilchemie / Chemiefasern