

## Liste flexibillierter Verfahren

Verfahren	Parameter / Dimension	Prüfgegenstand	Flexibilisierungskategorie	charakteristisches Verfahren (auf UA)	ausgetauschte Norm (nicht auf UA)	Einführungs- / Freigabedatum	Freigabe durch	Bemerkungen
Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 5: Technologischer Biegeversuch	Biegezug, Biegezugwinkel	Rohre, Schächte, Bauteile	A	DVS 2203-5: 2023-04		07.11.2025	technische Leitung	
Prüfung von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Teil 2: Zugversuch	Zugkraft	Kunststoffdichtungsbahnen	A	DVS 2226-2:1997-07		07.11.2025	technische Leitung	
Prüfung von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Teil 3: Schälversuch	Schälkraft	Kunststoffdichtungsbahnen	A	DVS 2226-3:1997-07		07.11.2025	technische Leitung	
Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Zugversuch	Zugkraft	Kunststoffdichtungsbahnen	A	DVS 2203-2: 2010-08		07.11.2025	technische Leitung	
Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1 Allgemeine Grundsätze	Zugkraft, Zugdehnung	Kunststoffdichtungsbahnen	A	DIN EN ISO 527-1: 2019-12		07.11.2025	technische Leitung	Abweichung für Dichtungsbahnen aus PE-HD: Dicke bis 3 mm mit Probekörper nach Teil 3
Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	Zugkraft, Zugdehnung	Kunststoffdichtungsbahnen	A	DIN EN ISO 527-3: 2019-02		07.11.2025	technische Leitung	
Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	Massefließrate	Kunststoffdichtungsbahnen	A	DIN EN ISO 1133-1: 2022-10		07.11.2025	technische Leitung	
Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren	Dichte	Kunststoffdichtungsbahn Rohre, Schächte und Bauteile	A	DIN EN ISO 1183-1: 2019-09		07.11.2025	technische Leitung	Einschränkung nur auf Eintauchverfahren
Vliesstoffe- Prüfverfahren- Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung	Höchstzugkraft und Dehnung	Vliesstoffe	A	DIN EN ISO 9073-3:2023-09		07.11.2025	technische Leitung	Alternativverfahren zu DIN EN ISO 10319:2025-02
Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen	Dicke	Kunststoffdichtungsbahnen, Vliesstoffe	A	DIN EN ISO 9863-1:2020-04		07.11.2025	technische Leitung	Einschränkung auf mit kPa Auflast 2
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten	Masse	Vliesstoffe, Kunststoffdränenelemente, Sandmatten	A	DIN EN ISO 9864: 2005-05		07.11.2025	technische Leitung	
Geokunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften von geosynthetischen Kunststoffdichtungsbahnen	Höchstzugkraft und Dehnung	Kunststoffdichtungsbahnen	A	DIN EN 17323: 2020-08		07.11.2025	technische Leitung	
Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung	Höchstzugkraft und Dehnung	Vliesstoffe, Kunststoffdränenelemente, Sandmatten	A	DIN EN 29073-3: 1992-08		07.11.2025	technische Leitung	
Geokunststoffe - Stempeldruckversuch (CBR-Versuch)	Durchdrückkraft	Vliesstoffe, Kunststoffdränenelemente, Sandmatten	A	DIN EN ISO 12236: 2006-11		07.11.2025	technische Leitung	
Bestimmung der Maßhaltigkeit von geosynthetischen Dichtungsbahnen aus Polyethylen hoher Dichte (PEHD)	Warmlagerung	Kunststoffdichtungsbahnen	A	BAM Methode B14: 2018-11		07.11.2025	technische Leitung	

Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 2: Bestimmung des Kurzzeitdruckverhaltens	Druckverhalten	Vliesstoffe, Kunststoffdränelemente, Sandmatten	A	DIN EN ISO 25619-2:2015-12		07.11.2025	technische Leitung	
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen- Teil 2 : Geoverbundstoffe	Verbundfestigkeit	Vliesstoffe, Kunststoffdränelemente	A	DIN EN ISO 13426-2: 2024-09		07.11.2025	technische Leitung	
Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung	Dicke	Kunststoffdichtungsbahnen	A	DIN ISO 4593: 2019-06		07.11.2025	technische Leitung	
Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fugenähfte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Schälkraft	Kunststoffdichtungsbahnen	A	DIN EN 12316-2: 2013-08		07.11.2025	technische Leitung	

<b>Freigabe Technische Leitung</b>
Datum: 27.11.2025
Name: Hüfner 
Unterschrift: