

Leistungsverzeichnis Umweltsimulation

<p>ASTM F 1980:2021 DIN 53896:1985-12 DIN EN 12280-1:1998-01 DIN 53508:2000-03 DIN EN 1296:2001-03 ISO 11607-1:2019-02 DIN EN 868-8:2019-03 ASTM D 4332:2014 DIN ISO 5630-1 bis -5 ISO 11561:1999-07 DIN EN ISO 2440:2020-03 DIN EN ISO 4577:2019-12 ASTM D 3012:2019 DIN EN ISO 2578:1998-10 UL 746B:2018-08-15 DIN EN ISO 11403-3:2021-09</p>	<p>Beschleunigte Konstant- und Wechselklimaprüfungen für verschiedene Klimazonen auch nach kundenspezifischen Anforderungen</p>	<p>Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/Team Barrieretextilien</p>
<p>DIN EN ISO 4892-3</p>	<p>Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten Teil 3: UV-Leuchtstofflampen</p>	<p>Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/Team Barrieretextilien</p>
<p>DIN EN 12447</p>	<p>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser</p>	<p>Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/Team Barrieretextilien</p>
<p>DIN EN ISO 12960</p>	<p>Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Screening-Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegenüber sauren und alkalischen Flüssigkeiten</p>	<p>Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/Team Barrieretextilien</p>
<p>DIN EN ISO 11721</p>	<p>Bestimmung der Widerstandsfähigkeit zellulosehaltiger Textilien gegen Mikroorganismen und Nachweis der Langzeitbeständigkeit einer verrottungshemmenden Ausrüstung durch Erdeingrabetests</p>	<p>Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/Team Barrieretextilien</p>

DITF-Prüfverfahren	Bestimmung der Verrottbarkeit oder Haltbarkeit durch Langzeitversuche mit zertifiziertem Kompost im Freiland	Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/Team Barrieretextilien
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Stand: 10.07.2025

Kontakt: andreas.kunze@ditf.de, cigdem.kaya@ditf.de