

## 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 &amp; Energie/Team  Barrieretextilien</p>
<p>DIN EN ISO 4892-2</p>	<p>Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten Teil 2: Xenonbogenlampen</p>	<p>Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt &amp; 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 &amp; Energie/Team  Barrieretextilien</p>
<p>DIN EN ISO 105-B02</p>	<p>Textilien – Farbecchtheitsprüfungen – Teil B02: Farbecchtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht</p>	<p>Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt &amp; Energie/Team  Barrieretextilien</p>
<p>DIN EN ISO 105-B04</p>	<p>Textilien – Farbecchtheitsprüfungen – Teil B04: Farbecchtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicht</p>	<p>Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt &amp; Energie/Team  Barrieretextilien</p>
<p>DIN EN ISO 105-B06</p>	<p>Textilien – Farbecchtheitsprüfungen – Teil B06: Farbecchtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe</p>	<p>Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt &amp; Energie/Team  Barrieretextilien</p>
<p>DIN EN ISO 105-B10</p>	<p>Textilien – Farbecchtheitsprüfungen – Teil B10: Künstliche Bewitterung – Belichtung mit gefilterter Xenonbogenstrahlung</p>	<p>Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt &amp; Energie/Team  Barrieretextilien</p>

DIN EN 12447	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser	Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/Team Barrieretextilien
DIN EN ISO 12960	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Screening-Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegenüber sauren und alkalischen Flüssigkeiten	Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/Team Barrieretextilien
DIN EN ISO 11721	Bestimmung der Widerstandsfähigkeit zellulosehaltiger Textilien gegen Mikroorganismen und Nachweis der Langzeitbeständigkeit einer verrottungshemmenden Ausrüstung durch Erdeingrabtests	Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/Team Barrieretextilien
-	Bestimmung der Verrotbarkeit oder Haltbarkeit durch Langzeitversuche mit zertifiziertem Kompost im Freiland	Kompetenzzentrum Textilchemie, Umwelt & Energie/Team Barrieretextilien