



---

[Home](#) > [Kwaliteitseisen](#) > [Kwaliteitseisen en Adviezen 2020](#) > [Zonwering binnen](#) > [Overzichtstabel van de textielnormen](#)

## 12.10 Overzichtstabel van de textielnormen voor zonweringstoffen

Textielnormen

CRITERIUM	TEXTIELNORM	NORM VOOR GEGOATE TEXTIELSOORTEN
Doorscheurvastheid methode met langsomme proefkrukken	<b>EN ISO 13937-4:</b> Textiel – Scheur eigenschappen van weefels - Deel 4: Bepaling van de scheurkracht met langsomme proefkrukken (Dubbele scheurproef) (ISO 13937-4:2000); <b>EN ISO 13937-4:2000</b>	- de Textielnorm
Walerdruk bestendigheid	<b>EN ISO 20811 Norm, 1992-08</b> Weefels - Bepaling van de walerdichtheitsgraad - Hydrostatische drukproef (ISO 811:1981); <b>EN 20811:1992</b>	<b>EN 1734 Norm, 1997-02</b> Me rubber of kunststof beklede weefels - Bepaling van de walerdichtheid - Methode met lage druk; <b>EN 1734:1996</b>
Lichtechtheid	<b>EN ISO 105-B02 Norm, 2002-07</b> Textiel - Controle van de Heurechtheid - Deel B02: Heurechtheid bij kunstlicht proef met Xenonbooglamp (ISO 105- B02:1994 + Amd. 1:1998 + Amd. 2:2000); <b>EN ISO 105-B02:1999 + A1:2002</b>	- de Textielnorm
Weerbestendigheid	<b>EN ISO 105-B04 Norm, 1997-05</b> Textiel - Controle van de Heurechtheid - Deel B04: Heurechtheid tegen weersinvloeden; proef met Xenonbooglamp (ISO 105-B04:1994); <b>EN</b> <b>ISO 105-B04:1997</b>	- de Textielnorm
Waterafstotendheid	<b>EN 24920 Norm, 1992-08</b> Weefels - Bepaling van weersland tegen oppervlaktig nat worden (Besproeiingsproef) (ISO 4920:1981); <b>EN 24920:1992</b>	- de Textielnorm
Klimaatbestendigheid in het laboratorium	<b>EN ISO 139 Norm, 2005-04</b> Textiel - Standaardmethoden voor de voorbereiding van de proefnemende controle (ISO 139:2005);	- de Textielnorm
Materiaalafwijking	<b>ISO 2076 Norm, 2001-05</b> Textiel - Chemische vezels - Soortnamen en Afkortingen (2001-05)	- de Textielnorm
Lengte en breedte	<b>EN 1773 Norm, 1997-03</b> Textiel - Weefels - Bepaling van de breedte en de lengte	<b>EN ISO 2286-1 Norm, 1998-07</b> Me rubber of kunststof beklede weefels Bepaling van de rolkarakteristieken - Deel 1: Methoden voor de bepaling van lengte, breedte en Melomassa (ISO 2286-1:1998);
Oppervlakgewicht	<b>EN 12127 Norm, 1997-12</b> Textiel - Weefels - Bepaling van de massa per eenheid van oppervlak met gebruik van Helmholtz	<b>EN ISO 2286-1 Norm, 1998-07</b> Me rubber of kunststof beklede weefels Bepaling van de rolkarakteristieken - Deel 1: Methoden voor de bepaling van lengte, breedte en Melomassa (ISO 2286-1:1998); <b>EN ISO 2286- 1:1998</b>
Maximale trekkracht en rek	<b>EN ISO 13934-1 Norm, 1999-04</b> Textiel - Trek eigenschappen van weefels - Deel 1: bepaling van de maximale trekkracht en de rek bij maximale trekkracht met gebruik van de slijp methode	<b>EN ISO 1421 Norm, 1998-08</b> Me rubber of kunststof beklede weefels - Bepaling van de trekkracht en de verterings M breuk (ISO 1421:1998); <b>EN ISO 1421:1998</b>

Uitgever: Bundesverband Konfektion Technischer Textilien e.V.