

TECHNISCHE FICHE

FICHE TECHNIQUE

GITTER PES 300 extra

breedte / Largeur : 210cm & 320cm

85% wind reduction

Total Weight - <i>DIN ISO 2286/2:1998</i> Gesamtgewicht - Poids total - Peso total - Totaal gewicht	250 g/m ²
Composition Zusammensetzung - Composition - Composición - Samenstelling	PES + PVC
Fabric (Warp / Weft) - <i>DIN ISO 2060:1994</i> Gewebe - Tissu - Tejido - Weefsel	PES, 1100 dtex PES, 1100 dtex
Breaking Strength (Warp / Weft) Höchstzugkraft - Résistance rupture - Resistencia urdimbre - Treksterkte	(<i>EN ISO 1421/1:1998</i>) ≥ 1600 N/5cm ≥ 1600 N/5cm
Tensile Strength Elongation (Warp / Weft) Reissdehnung - Allongement sous charge déterminé - Resistencia a la tracción alargamiento de deformación - Breukverlenging	(<i>EN ISO 1421/1:1998</i>) ≥ 18 % ≥ 18 %
Tear Strength (Warp / Weft) <i>DIN 53363:2003</i> Weiterreisskraft - Résistance à la déchirure - Resistencia urdimbre - Scheurweerstand	≥ 400 N ≥ 400 N
Light Fastness - <i>ISO 105 B02:2014</i> Lichtechtheid - Tenue à la lumière - Solidez color - Lichtechtheit	6 - 8
Temperature Resistance - <i>EN 1876/1:1998</i> Temperatursbeständigkeit - Tenue à la température - Resistencia térmica - Temperatuursbestendigheid	-30/+70 °C
Fire Behaviour Brennverhalten - Reaction au feu - Resistencia al fuego - Brandgedrag	(<i>DIN 4102:1998</i>) B3 (<i>NF P 92 507:2004</i>) M3
Thickness - <i>DIN 5084</i> Dicke - Epaisseur - Espesor - Dikte	0,60 mm
Openness factor - <i>NBN EN 14500:2008</i> Offenheitsfaktor - Facteur d'ouverture - Factor de apertura - Openheidsfactor	15%

