

TECHNISCHE FICHE

FICHE TECHNIQUE

GITTER PES 300 extra

breedte / Largeur : 210cm & 360cm

	75% wind reduction
Total Weight - DIN ISO 2286/2:1998 Gesamtgewicht - Poids total - Peso total - Totaal gewicht	230 g/m ²
Composition Zusammensetzung - Composition - Composición - Samenstelling	PES + PVC
Fabric (Warp / Weft) - DIN ISO 2060:1994 Gewebe - Tissu - Tejido - Weefsel	PES, 1100 dtex PES, 1100 dtex
Breaking Strength (Warp / Weft) Höchstzugkraft - Résistance rupture - Resistencia urdimbre - Treksterkte	(EN ISO 1421/1:1998) ≥ 1600 N/5cm ≥ 1600 N/5cm
Tensile Strength Elongation (Warp / Weft) Reissdehnung - Allongement sous charge déterminé - Resistencia a la tracción alargamiento de deformación - Breukverlenging	(EN ISO 1421/1:1998) ≥ 15 % ≥ 15 %
Tear Strength (Warp / Weft) - DIN 53363:2003 Weiterreisskraft - Résistance à la déchirure - Resistencia urdimbre - Scheurweerstand	≥ 400 N ≥ 400 N
Light Fastness - ISO 105 B02:2014 Lichtechtheit - Tenue à la lumière - Solidez color - Lichtechtheit	6 - 8
Temperature Resistance - EN 1876/1:1998 Temperatuursbeständigkeit - Tenue à la température - Resistencia térmica - Temperatuursbestendigheid	-30/+70 °C
Fire Behaviour Brennverhalten - Reaction au feu - Resistencia al fuego - Brandgedrag	(DIN 4102:1998) B3 (NF P 92 507:2004) M3
Thickness - DIN 5084 Dicke - Epaisseur - Espesor - Dikte	0,60 mm
Openness factor - NBN EN 14500:2008 Offenheitsfaktor - Facteur d'ouverture - Factor de apertura - Openheidsfactor	25%

