

EVO 100

Technical Data

Technische Daten

Donnees Techniques

Filament blend Faserzusammensetzung Composition	(DIN 60001-T01)	PES / PA 6 (70/30)
Web bonding Verfestigung Liage	(EN 29092)	hydrolace
Mass per unit area Flächengewicht Masse surfacique	(EN 965)	100 g/m ²
Thickness Dicke Epaisseur	(EN 964-1)	0.48 mm
Tensile strength (md) Höchstzugkraft (md) Charge rupture (md)	(EN 13934-1)	≥ 250 N
Tensile strength (cd) Höchstzugkraft (cd) Charge rupture (cd)	(EN 139'34-1)	≥ 250 N
Elongation at break (md) Höchstzugkraft-Dehnung (md) Allongement a la rupture (md)	(EN 13934-1)	35%
Elongation at break (cd) Höchstzugkraft-Dehnung (cd) Allongement a la rupture (cd)	(EN 13934-1)	40%
Tear resistance (md) Weiterreißkraft (md) Resistance a la déchirure (md)	(EN 13937)	6 N
Tear resistance (cd) Weiterreißkraft (cd) Resistance a la déchirure (cd)	(EN 13937)	6 N
Standard width Standardbreite Laize standard		1.75 m 2.12 m

Average values, subject to normal production tolerances

Mittelwerte, die den üblichen Produktionsschwankungen unterliegen.

Valeurs moyennes, soumises aux tolerances de production habituelles.