

Technisch informatieblad (TDS)

Glasweefsel D5 triaxiaal geweven

OMSCHRIJVING

Triaxiaal E-Glass Fabric 127 cm - 300 gr/m²

Triaxiaal weefsel (Glasweefsel D5) is speciaal ontwikkeld voor gebruik met Acrylic Plasticrète of Acrylic One. Op deze manier kunnen objecten worden gemaakt in mallen of bedekt worden met een Acrylic mengsel. Door zijn grote gaten kan de massa er vlotjes doorvloeien.

FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

Verstevingconstructie

Laag	Soort vezel	gewicht
+45°	600 TEX	100 gr/m ²
90°	600 TEX	94 gr/m ²
-45°	600 TEX	100 gr/m ²
0°	68 TEX	1 gr/m ²
Steek	7,6 TEX	7 gr/m
Totaal		302 gr/m² (± 3%)

ANDERE EIGENSCHAPPEN

Steek standaardmaat: 5 steken/inch
Steek Type: Tricot
Steek Lengte: 3 mm
Piloot draad / Positie: - / -
Rol breedte: 127 cm
Rol gewicht: 20 kg
Rol lengte: 50 m
Kern Diameter: 76 mm
Geschikte harsen: Acryl, Polyester, Vinylester, Epoxy
Verlies bij ontsteking: Max. 0.55% bij gewicht (ISO 1887)
Vocht inhoud: Max. 0.20% bij gewicht (ISO 3344)

BEWARING

Bewaren bij 40-70% relatieve vochtigheid. Temperatuur mag variëren van 18 tot 30°C.
Er wordt aangeraden om het glasweefsel 24 uur voor gebruik naar de werkplaats te brengen.

Polyvijvers - Polyestershop BV

Steenweg op Waarloos 63 A/1
2840 Reet (Rumst) - België
www.polyestershop.be
info@polyestershop.be
Tel +32 (0)472/70.77.70

Beperkte Aansprakelijkheid

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden gesignaleerd.