

PTFE Glasgewebe Typ 7025

Artikelnummer: 02601 00035



Technische Daten

Beschreibung Der Typ 7025 ist ein leichtes poröses PTFE beschichtetes Glasgewebe Produkt mit einem niedrigen PTFE Anteil von 30 % und bietet eine geregelte Durchlässigkeit bei atmenden und entlüftenden Anwendungen.
Das 7025 wird als ein anti-haftende Releasefolie u. a. in Autoklaven im Luftfahrtbereich als auch im industriellen Compositenanwendungen verwendet.

Standard Breite vom Typ 7025 ist 1000 mm.

Eigenschaften	Wert / Rohstoff	Prüfverfahren
Trägergewebe	E-Glas	
Beschichtung (30 %)	PTFE	
Gewicht	70 g/m ² +/- 5 %	
Dicke	59 µm +/- 5 %	
Einsatztemperatur	-73 °C bis +260 °C	
Zugfestigkeit	Kette ø: 900 N/5cm Kette min.: 700 N/5cm	ISO 1421
Reißfestigkeit	Kette ø: 40 N Kette min.: 20 N	ISO 4874-1

Die in diesem Datenblatt dargestellten Werte sind typische Werte und nicht als Produktspezifikationen zu interpretieren.
Der Käufer ist von der Pflicht der Eingangskontrolle nicht entbunden. Prüfergebnisse sagen nichts über die Eignung des Produkts für eine konkrete Anwendung aus.