

POLYDET® PreTex



Aufbau	Textiloberfläche, Glasmatte, UP-Recycling-Harz
Dicke Trägerlaminat	1,0 mm
Gesamtdicke	1,9 mm
Breite	bis 2.800 mm
Rollenlänge	60 m
Verklebevorbereitung	einseitig corona

Produktbeschreibung

- dekorative Textiloberfläche
- vorselektierte Designs auf Lager
- kombiniertes Material-Know-how für fortschrittliche Produkte
- fugenlose Oberfläche
- einfach zu handhaben & zu installieren

Technische Daten

		Einheit	Norm
Dicke	1,9	mm	
Physikalische Eigenschaften			
Dichte	1,01	g/cm ³	
Glasgehalt Träger	28	%	ISO 1172
Wasseraufnahme Träger	0,6	%	ISO 62
Flächengewicht	1,92	kg/m ²	
Mechanische Eigenschaften des Laminates			
Biegefestigkeit	190	N/mm ²	ISO 14125
Biege-E-Modul	3.000	N/mm ²	ISO 14125
Randfaserdehnung	5,8	%	ISO 14125
Zugfestigkeit	100	N/mm ²	ISO 527-4
E-Modul	6.700	N/mm ²	ISO 527-4
Reißdehnung	1,9	%	ISO 527-4
Schlagfestigkeit	-	kJ/m ²	ISO 179-1/2n
Durchstoßversuch	5,3	Nm	ISO 6603-2

Die angegebenen Kenndaten sind an Stichproben gemessene Werte und stellen daher keine Werkstoffspezifikationen dar.