



Eine synthetische Folie aus plastifiziertem PVC mit einer eingesetzten Lage aus Polyester-Gewebe zur Dimensionsstabilität. Wetter- und UV-beständig.

Übersicht

Das Material ist durchstichfest, verrottungsfrei und zeigt keine dimensionsbedingte Schrumpfung. Es passt sich strukturellen Bewegungen an und bleibt auch bei niedrigen Temperaturen flexibel.

Spezifikationen

Geprüfte Eigenschaften	Prüfmethode	Werte
Grundgewebe	-	HT Polyester
Beschichtung	-	Flexible PVC beidseitig
Gesamtgewicht	-	900 g/m ²
Zugfestigkeit	EN ISO 1421	Kette - 4.000 N/50 mm Schuss - 4.000 N/50 mm
Zugfestigkeit	DIN 53363	Kette - 600 N Schuss - 500 N
Beschichtungsdadhäsion	DIN 53357	90 N/50 mm
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +70 °C	DIN EN ISO 1876-2

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf Daten des Herstellers und gelten als zutreffend. Es wird jedoch keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, für die Genauigkeit dieser Daten übernommen. Diese Informationen werden unter der Bedingung bereitgestellt, dass der Empfänger ihre Eignung für den jeweiligen Anwendungszweck selbst bewertet.