

ProfiSeal "Premium" Abdichtbahn	Datenblatt		
Material:	PP - Vlies, weiß / Polyolefin / PP - Vlies, weiß		
Prüfung	Methode	Wert	Dimension
Fertiggewicht	DIN EN 1849-2	290 -5% +10 %	g/m ²
Dicke	DIN EN 1849-2	0,5 -5% +10 %	mm
Höchstzugkraft Längs	DIN EN ISO 527-3	85 ± 10 %	N / 15 mm
Höchstzugkraft Quer	DIN EN ISO 527-3	70 ± 10 %	N / 15 mm
Höchstzugkraftdehnung Längs	DIN EN ISO 527-3	110 ± 10 %	%
Höchstzugkraftdehnung Quer	DIN EN ISO 527-3	110 ± 10 %	%
Weiterreißwiderstand Längs	DIN EN 12310-2	80 ± 10 %	N
Weiterreißwiderstand Quer	DIN EN 12310-2	110 ± 10 %	N
Brandverhalten	DIN EN 13501	E auf Faserzementplatte	
sd-Wert	DIN EN 1931	90 ± 10 %	m
Haftzugfestigkeit	DIN EN 1348	> 0,5	N / mm ²
Wasserdruckbeständigkeit	DIN EN 20811	> 1000	cmWS

DAT E 09/17 FA 17-1104

Die hier dokumentierten Messwerte sind die Mittelwerte aller durchgeführten Qualitätsprüfungen gemäß Prüfanweisungen des Qualitätsmanagement - Handbuchs. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.