

Produkt Solitex Plus

Lieferformen:

Rollenbreite (m)	Rollenlänge (m)	Rolle (m ²)
1,50	50	75

Technische Daten:

Material	PP-Microfaserdeckvlies, monolithischer TEEE-Film PP-Armierungsgelege, PP-Microfaserschutzvlies	
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	170 g/qm
Dicke	0,55 mm	
Dampfdiffusionswiderstandszahl	DIN EN 12572	145
sd-Wert	DIN EN 12572	< 0,08 m
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	W1 bestanden
Brandklasse	DIN 13501-1	E
Freibewitterung	3 Monate	
Höchstzugkraft	DIN EN 13859-1	> 500 N / 5cm
Weiterreißfestigkeit	DIN EN 12310-1	> 350 N
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +100° C	

Besonderheiten

Unterspannbahn mit sehr hoher Nagelausreißfestigkeit und großer Durchtrittssicherheit. Durch den TEEE-Spezialfilm ist die Bahn sehr thermostabil, verfügt über eine sehr hohe Schlagregendichtheit und ist unempfindlich gegen bauübliche Chemikalien (z.B. Holzschutzmittel oder Sägekettöle).

Die SOLITEX PLUS trägt das CE Kennzeichen entsprechend den Anforderungen der DIN EN 13859-1.