

Technisches Datenblatt

1745 Alfa MonoRoof 155/SK

Diffusionsoffene, langlebige Unterspannbahn mit 155 g/ m^2







Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Länge:	50 m	- EN 1848-2
Breite:	1,50 m (+1,0/-0,4%)	
Gewicht m ² :	155 g / m² (±10 g / m²)	EN 1849-2
Brandverhalten:	Klasse E	EN 13501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	EN 1928 Methode A
Wasserdampfdurchlässigkeit:	sd-Wert = 0,07 m (+0,05/-0,05 m)	EN ISO 12572
Kaltbiegeverhalten:	-40 °C	EN 1109
Reißkraft längs:	300 N / 50 mm (±40 N / 50 mm)	- EN 12311-1
Reißkraft quer:	230 N / 50 mm (±30 N / 50 mm)	
Dehnung längs:	90 % (±30 %)	
Dehnung quer:	100 % (±30 %)	
Weiterreißwiderstand längs:	180 N (±30 N)	- EN 12310-1
Weiterreißwiderstand quer:	210 N (±30 N)	
Nach Künstlicher Alterung:	80 °C	EN 1297/1296
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	EN 1928 Methode A
Reißkraft längs:	> 169 N / 50 mm	- EN 12311-1
Reißkraft quer:	> 130 N / 50 mm	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.



Technisches Datenblatt

Dehnung längs:	> 39 N	EN 12311-1
Dehnung quer:	> 46 N	
Gefährliche Stoffe:	-	
Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH:	UDB-A, USB-A	
Schlagregentest TU Berlin:	Bestanden	
Freibewitterungszeit:	8 Monate	
Temperaturbeständigkeit:	-40°C/+100°C	
Lagerung:	Trocken, vor UV-Strahlung geschützt, frostfrei und nicht über +40°C lagern. Die Lagerzeit ist auf 12 Monate zu beschränken.	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.