



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

1750 Alfa SilverRoof 230 SK

**Diffusionsoffene Unterspannbahn mit 230 g/m²
für extreme Wetterbedingungen**



Außen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Länge:	50 m	EN 1848-2
Breite:	1,50 m (+1,0 / -0,4 %)	
Gewicht m ² :	230 g/m ² (±10 g/m ²)	EN 1849-2
Brandverhalten:	E	EN 13501-1
Wasserdichtheit der Nähte:	Bestanden	EN 1928 Meth. A Anh. F
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Sd = 0,07m (-0,02 / +0,05 m)	EN ISO 12572
Kaltbiegeverhalten:	-40 °C	EN 1109
Reißkraft längs:	450 N/50 mm (±50 N/50 mm)	EN 12311-1
Reißkraft quer:	430 N/50 mm (±50 N/50 mm)	
Dehnung längs:	35 % (±10 %)	
Dehnung quer:	40 % (±10 %)	
Weiterreißwiderstand längs:	230 N (±50 N)	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand quer:	220 N (±50 N)	
Nach Künstlicher Alterung:	80 °C	EN 1297/1296
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	EN 1928 Methode A
Reißkraft längs:	> 260 N/50 mm	EN 12311-1
Reißkraft quer:	> 247 N/50 mm	

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

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Dehnung längs:	> 17 N	EN 12311-1
Dehnung quer:	> 20 N	
Gefährliche Stoffe:	–	
Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH:	UDB-A, USB-A	
Schlagregentest TU Berlin:	Bestanden	
Freibewitterungszeit:	7 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.

2/2