



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

178 Alfa Rufol Fassadenbahn 160 SK



Für alle vorgehängten, teiloffenen und offenen Fassaden geeignet. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung hinter vorgehängten Fassaden.

AUSSEN

Technische Daten:

Eigenschaften		Wert
Anwendung:		Unterdeckbahn/Unterspannbahn für Fassaden
Funktionsschicht:		Mehrfache Spezialbeschichtung
Trägermaterial:		Polyestervlies
Flächengewicht:		160 g/m ²
Dicke:	EN 1849-1	0,5 mm
Maßhaltigkeit:	EN 1107-2	< 1 %
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse E
Brandkennziffer VKF-Schweiz:		5.2
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928	W 1
Nach Alterung a :	EN 1297 / 1296	W 1
Höchstzugkraft längs/quer:	EN 12311-1	Ca. 400 / 230 N

Seite 1 von 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften		Wert
Höchstzugkraft längs/quer nach Alterung a :	EN 1297 / 1296	> 75 % des Neuwertes
Dehnung längs/quer:	EN 12311-1	Ca. 30/35 %
Dehnung längs/quer nach Alterung a :	EN 1297 / 1296	> 75 % des Neuwertes
Nagelschaft:	EN 12310-1	Ca. 100/120 N
Wasserdampfdurchlässigkeit:	EN ISO 12572	sd-Wert: ca. 0,04 m
Widerstand gegen Luftdurchgang:	EN 12114	Ca. 0,1 m ³ /m ² .h.50Pa
Temperaturbeständigkeit:	EN13859-1	-40 °C bis +150 °C
Kaltbiegeverhalten:	EN 1109	≤ -20 °C
UV-Beständigkeit:		Dauerhaft
Bahnbreite:		1,50 m
Rollenlänge:		50 m
Rollengewicht:		12,0 kg

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

Seite 2 von 2