



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

179 Alfa Rufol UV 200 SK

**UV-stabilisierte Fassadenbahn
mit 220 g/m² und Selbstklebestreifen**



Außen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Brandverhalten:	E	EN 13501
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	EN 1928
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung:	W1	
Flächengewicht:	220 g/m ² (± 10 %)	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit:	0,13 m (± -0,03)	EN 12572 C
Höchstzugkraft längs / quer:	300 / 340 N / 5 cm (± 30)	EN 12311-1
Höchstzugkraft längs / quer nach Alterung:	300 / 340 N / 5 cm (± 30)	
Dehnung bei Höchstzugkraft längs / quer:	50 / 60 % (± 15)	
Dehnung bei Höchstzugkraft längs / quer nach Alterung:	50 / 60 % (± 15)	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) längs / quer:	200 / 185 N (± 20)	EN 12310-1
Kaltbiegeverhalten:	<-20 °C	
Maßhaltigkeit:	<2 %	
Temperaturbeständigkeit:	(- 40 / + 80)	
Wasserdruckbeständigkeit:	400 cmWS	
Luftdichtheit:	0,01 m ³	

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

1 / 1



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

UV-Stabilität	> 10* Jahre *gilt nicht für Freibewitterung, sondern nur bei Verkleidung mit einem Abstand von ca. 5 cm und einem maximalen Fugenflächenanteil von 40%	EN 4892-2
---------------	---	-----------



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

2/1