

Technisches Datenblatt

**179 Alfa Rufol UV 200 SK**

Produktbeschreibung:

UV-stabilisierte, diffusionsoffene und besonders robuste Fassadenbahn mit Selbstklebestreifen.

Technische Daten:

Prüfung	Methode	Wert
Brandverhalten	EN13501	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Vor künstlicher Alterung: W1 Nach künstlicher Alterung: W1
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12572 C	0,13m ± 0,03m
Flächengewicht	EN 1849-2	220g / m <sup>2</sup> ± 10 %
Höchstzugkraft (Längs)	DIN EN 12311-1	Vor künstlicher Alterung: 300 N / 5cm ±30 N / 5 cm Nach künstlicher Alterung: 300N / 5 cm ± 30 N / 5 cm
Höchstzugkraft (Quer)	DIN EN 12311-2	Vor künstlicher Alterung: 340 N / 5cm ±30 N / 5 cm Nach künstlicher Alterung: 340N / 5 cm ± 30 N / 5 cm
Höchstzugkraftdehnung (Längs)	DIN EN 12311-1	Vor künstlicher Alterung: 70 % ± 20 % Nach künstlicher Alterung: 70 % ± 20 %
Höchstzugkraftdehnung (Quer)	DIN EN 12311-1	Vor künstlicher Alterung: 70 % ± 20 % Nach künstlicher Alterung: 70 % ± 20 %
Widerstand gegen Weiterreißen (Längs)	DIN EN 12310-1	200 N ± 20 N
Widerstand gegen Weiterreißen (Quer)	DIN EN 12310-1	185 N ± 20 N

UV-Stabilität	In Anlehnung an DIN EN 4892-2	>10*	Jahre
		*gilt nicht für Freibewitterung, sondern nur bei Verkleidung mit einem Abstand von ca. 5 cm.	

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

Alfa GmbH, Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11 – 15, 73463 Westhausen  
 Phone: +49 (0)7363 95446-0, Fax: +49 (0)7363 95446-25  
 www.alfa-direkt.de

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.  
 Stand: 04-2012