

LEISTUNGSERKLÄRUNG



(4) Alfa GmbH
 Dr.-Rudolf-Schieber Str. 11-15
 73463 Westhausen
 Deutschland

Nr. 007-0511030-050- E 05/13

(2) Identifikation des Bauprodukts:

Alfa Rufol UV 200 SK

(3) Verwendungszweck des Bauprodukts:

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

(6) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

3

(7) Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:

MPA Braunschweig (0761) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen
 KIWA TBU Greven (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit und des sd-Werts vorgenommen

(9) Erklärte Leistung

	Sollwert	Tollwert		
		min.	max.	
Länge [m]	50	-0%		EN 13859-2: 2010
Breite [cm]	150	-0,5%	+1,5%	
Geradheit [mm pro 10 lfm]	< 30			
Brandverhalten	E			
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1			
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W 1			
Flächengewicht [g/cm ²]	220	-10 %	+10 %	
Wasserdampfdurchlässigkeit [m]	0,13	-0,03	+0,03	
Höchstzugkraft Längs / Quer [N/5cm]	300 / 340	-30	+30	
Höchstzugkraft Längs / Quer nach Alterung [N/5cm]	300 / 340	-15	+15	
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs / Quer [%]	50 / 60	-15	+15	
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs / Quer nach Alterung [%]	50 / 60	-20	+20	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) Längs / Quer [N]	200 / 185			
Kaltbiegeverhalten [°C]	-20			
Maßhaltigkeit [%]	-2			
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80			
Wasserdruckbeständigkeit	> 400			
Luftdichtheit	✓			
UV-Stabilität [Jahre]	> 10*	*gilt nicht für Freibewitterung, sondern nur bei Verkleidung mit einem Abstand von ca. 5 cm und einem maximalen Fugenflächenanteil von 40 %		

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers gemäß Nr. 4

Westhausen, den 26.06.2013

Oliver Weber, Geschäftsführung