



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

	165 Alfa Rufol UDB-A 200 SK DoP-Nr.: 1655015SK-0001
---	--

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

165 Alfa Rufol UDB-A 200 SK

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts

Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes

Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

Diffusionsoffene Unterspann-Unterdeckbahn für Dach und Wand

Name und Kontaktanschrift des Herstellers

Alfa GmbH
Ferdinand-Porsche-Str. 10
73479 Ellwangen
Tel.: +49 (0)7961-57 99 0
alfa-direkt.de

Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten der mit den Aufgaben beauftragt ist

Nicht relevant

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

System 3

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

EN 13859-1; EN 13859-2
1396 Fires – 080-16-AUPE
0799 tbu – 1.1/26921/0156.0.1

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

Nicht relevant



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge	50 m	EN 1848-2
Breite	1,50 m – 3,00 m (+1,0/-0,4 %)	EN 1848-2
Gewicht m ²	200 g/m ² (±10 g/m ²)	EN 1849-2
Wasserdichtheit	W1	EN 1928 Methode A
Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd = 0,14 m (+0,02/-0,06 m)	DIN EN ISO 12572
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Reißkraft längs	390 N/50 mm (±40 N/50 mm)	EN 12311-1
Reißkraft quer	280 N/50 mm (±40 N/50 mm)	EN 12311-1
Dehnung längs	70 % (±30 %)	EN 12311-1
Dehnung quer	90 % (+30 %)	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand längs	225 N (+30 N)	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand quer	250 N (+30 N)	EN 12310-1
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	EN 1109
Nach Künstlicher Alterung		EN 13859-1; EN13859-2
Wasserdichtheit	W 1	EN 1928 Methode A
Reißkraft längs	313 N/50 mm (±30 N/50 mm)	EN 12311-1
Reißkraft quer	226 N/50 mm (±20 N/50 mm)	EN 12311-1
Dehnung	≥ 65 %	EN 12311-1
Dehnung	≥ 65 %	EN 12311-1
Gefährliche Stoffe	Keine	
Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH	UDB-A/USB--A	Als Behelfsdeckung geeignet, mit vom Hersteller freigegebenen Zubehör
Schlagregentest TU Berlin	Bestanden	



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Freibewitterungszeit	8 Monate	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C / +100 °C	
Zubehör	Vorhanden	

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Arne Kochler, CEO
Ellwangen, 28.09.2021