

Valut Dachbahn Supra 285 SK



Valut
DACHBAHNEN

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

V000023/001

2. Verwendungszweck

Unterdeck- und Unterspannbahn für Dachdeckungen

3. Hersteller

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München

4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels
Leiter Eigene Marken
BayWa AG

5. System oder Systeme zu Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

6 a. Harmonisierte Norm / Notifizierte Stelle

EN 13859-2
0761-CPD

6 b. Europäisch Technisches Bewertungsdokument

Nicht relevant

Valut Dachbahn Supra 285 SK



Valut
DACHBAHNEN

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit	0,1 m ± 0,2	EN 12572/C
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928 EN 13859 / Verfahren A
Zugfestigkeit längs	500 N ± 60	EN 12311-1 EN 13859-2
Zugfestigkeit quer	390 N ± 40	EN 12311-1 EN 13859-2
Dehnung längs	35 % ± 20	EN 12311-1 EN 13859-2
Dehnung quer	50 % ± 20	EN 12311-1 EN 13859-2
Weiterreißwiderstand längs	220 N ± 20	EN 12310-1 EN 13859-2
Weiterreißwiderstand quer	270 N ± 20	EN 12310-1 EN 13859-2
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung (100 °C) längs	>90 %	EN 12310-1 EN 13859-2
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung (100 °C) quer	>90 %	EN 12310-1 EN 13859-2
Dehnung nach künstlicher Alterung längs	>75 %	EN 12310-1 EN 13859-2
Dehnung nach künstlicher Alterung quer	>75 %	EN 12310-1 EN 13859-2
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit bei künstlicher Alterung	W1	EN 1928
Brandverhalten	E	EN 13501-1
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	EN 1109
Länge	50 m + 0,1 / -0,0	EN 1848-2
Breite	1,5 m + 1,5 % / - 0,5 %	EN 1848-2
Geradheit	Bestanden	EN 1849-2
Maßhaltigkeit	≤1 %	EN 1107-2
Flächenbezogenen Masse	285 q ± 20	EN 1849-2
Gefährliche Stoffe	Keine	EU 1907 / 2006

Die Werte unterliegen Toleranzen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

KLF= Keine Leistung festgelegt/

Valut Dachbahn Supra 285 SK



Valut
DACHBAHNEN

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

München, den 25.01.2024

DocuSigned by:

AC004DE748524F4...

Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG