

DO 180 Top Stream / DO 180 Top Stream TOP SK

Diffusionsoffene Dachbahn
Riwega | eternitycomfort

Déclaration des Performances
WPP/WIZ P/520/2*

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	02010180 DO 180 TOP Stream / 02020317 DO 180 TOP Stream TOP SK
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4	Siehe Verpackung des Produktes
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Flexible Membran zur Abdichtung von Dach und Wand
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	DO 180 Top Stream / DO 180 TOP Stream TOP SK Riwega GmbH, I - 39044 Neumarkt (BZ), Obere Insel-Straße 28
5	Bevollmächtigter	Entfällt
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktverordnung	System 3
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Harmonisierter Standard: EN 13859-1:2010, EN 13859-2: 2010 Notifizierte Stelle: Nr.1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC), 1301, TECHNICKÝ A SKÚSOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O. (TSUS)
8	Leistungserklärung aufgrund einer hEU Norm	Entfällt
9	Erklärte Leistung	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm
Brandverhalten	Klasse E	4.3.1 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010
Reißkraft MD*	400 (300-500) N/50mm	4.3.4 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010
Reißkraft CD*	375 (300-450) N/50 mm	4.3.4 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010
Reißdehnung MD*	45 (30-100) %	4.3.4 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010
Reißdehnung CD*	70 (40-120) %	4.3.4 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010
Weiterreißwiderstand MD*	280 (225-380) N	4.3.5 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010
Weiterreißwiderstand CD*	310 (225-410) N	4.3.5 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke [Sd-Wert]	0,04 m (-0,01/+0,03)	4.3.3 EN 13859-2:2010
Temperaturbeständigkeit	- 40°C/+ 90°C	-
Wasserdichtheit	W1	4.3.2 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	W1	4.3.8 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010
Reißkraft nach künstlicher Alterung MD*	265 (200-310) N/50mm	4.3.8 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010
Reißkraft nach künstlicher Alterung CD*	250 (200-300) N/50mm	4.3.8 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010
Reißdehnung nach künstlicher Alterung MD*	20 (15-90) %	4.3.8 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010
Reißdehnung nach künstlicher Alterung CD*	35 (20-90) %	4.3.8 EN 13859-1:2010 / 4.3.1 EN 13859-2:2010

*MD= längs, CD= quer

- 10 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von den Geschäftsführern:



Rizzi Werner



Gamper Werner

Neumarkt, 20/07/2021