

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
WPP/WIZ C/024/4-R2 Corotop Blue

2. Verwendungszweck(e):

Die diffusionsoffene Unterdeckbahn zur Anwendung als Unterlage und dampfdurchlässige Schicht unter diskontinuierliche Steildächer und an Wänden in Gebäuden. Abhängig von den Brandschutzbestimmungen.

3. Hersteller:
CB S.A., Ozimska 2A, 46-053 Chrzastowice, PL

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 3

5. Harmonisierte Norm:
EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Notifizierte Stelle(n):

Nr 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.; 1301, TECHNICZY A SKUSOBNY USTAW STAVEBNY, N. O.

6. Erklärte Leistung(en):

| WESENTLICHE MERKMALE | ANGEGEBENER WERT | TOLERANZ | | EINHEIT | HARMONISIERTE NORM |
|--|---|----------|-------------|----------|------------------------------------|
| | | MINIMUM | MAXIMUM | | |
| Brandverhalten* | E | - | - | Klasse | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | W1 | - | - | Klasse | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| Kälteflexibilität | ≥-40 | - | - | [°C] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| Zugfestigkeit | | | | | |
| | Höchstzugkraft längs | 290 | 200 380 | [N/50mm] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Höchstzugkraft quer | 250 | 200 300 | [N/50mm] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Dehnung längs | 60 | 40 120 | [%] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Dehnung quer | 80 | 60 140 | [%] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| Zerreifestigkeit | | | | | |
| | Nagelausreifestigkeit längs | 220 | 150 290 | [N] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Nagelausreifestigkeit quer | 245 | 150 340 | [N] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| Beständigkeit gegen künstliche Alterung | | | | | |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | Wasserdicht nach künstlicher Alterung | W1 | - - | Klasse | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| Zerreifestigkeit | | | | | |
| | Zugfestigkeit (längs) nach künstlicher Alterung | 195 | 100 280 | [N/50mm] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Zugfestigkeit (quer) nach künstlicher Alterung | 180 | 100 260 | [N/50mm] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Dehnung (längs) nach künstlicher Alterung | 30 | 20 100 | [%] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| | Dehnung (quer) nach künstlicher Alterung | 40 | 30 120 | [%] | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | | | | | |
| | Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor Sd | 0,03 | -0,02 +0,02 | [m] | EN 13859-2:2010 |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Piotr Górski – Präsident des Verwaltungsrates CB S.A.

Chrzastowice, den. 14.03.2022

.....
 (unterschrift des Bevollmächtigten)

An Ondura Group Company

