

Isocell GmbH & Co KG
Gewerbstraße 9
A-5202 Neumarkt am Wallersee
Tel +43 (0)6216 41 08 - 0
Fax +43 (0) 6216 79 79
office@isocell.at
www.isocell.com

| | |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes | OMEGA WD Winddichtung |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 | Auf der Verpackung bzw. Bedruckung angeführt |
| 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation | EN 13859-2 (11.2010): Abdichtungsbahnen Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände |
| 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 | Isocell GmbH & Co KG Gewerbstraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee |
| 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist | ./. |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V | System 3 |
| 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird | TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. NB 1301 . Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen |
| 8. Im Falle der Leistungsbeschreibung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Bewertung ausgestellt worden ist | ./. |

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Länge | 50 / 50 / 50 m | |
| Breite | 1,5 / 3 / 1,5 m | |
| Flächengewicht | 100 g/m ² | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | 0.02 m | |
| Zusammensetzung | PP-Vlies Membran | |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | W1 | |
| Dehnung - längs | 75 (-35 / +45)% | |
| Dehnung - quer | 90 (±50) % | |
| Höchstzugkraft - längs | 200 (±10) N / 50 mm | |
| Höchstzugkraft - quer | 110 (-10 / +70) N / 50 mm | |
| Weiterreißwiderstand - längs | 80 (-5 / +40) N | EN 13859-2 |
| Weiterreißwiderstand - quer | 110 (-10 / +40) N | |
| Brandklasse | E | |
| Brandklasse | EN 13501_1 | |

Nach künstlicher Alterung

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Dehnung - längs | 55 (-5 / +45)% |
| Dehnung - quer | 65 (-5 / +55)% |
| Höchstzugkraft - längs | 195 (-65 / +75) N / 50 mm |
| Höchstzugkraft - quer | 95 (-25 / +55) N / 50 mm |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | W1 |

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 alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Spitaler Anton (Geschäftsführer)
(Name und Funktion)

Neumarkt a.W. 04.11.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)