



LEISTUNGSERKLÄRUNG

VILLASELF SKB-PLUS SICHERHEITSNAHT
(10 M X 1 M X 2,7 MM)

7. ERKLÄRTE EIGENSCHAFTEN

1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS

N0151 .2
Villaself SKB-PLUS (10 m x 1 m x 2,7 mm)

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumen-Dampfsperrbahn

3. HERSTELLER

BMI Austria GmbH
Werk Fürnitz, Industriestrasse 18
9586 Fürnitz

4. SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

5. HARMONISIERTE NORM

EN 13970:2004 + A1:2006

6. NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1139 WIEN-ZERT

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Thomas Schöffler
Managing Director BMI Austria

Fürnitz, am 06.04.2023

| wesentliche Merkmale | Charakteristik | Harmonisierte Norm |
|--|------------------|-------------------------|
| Brandverhalten** | Klasse E | EN 13970:2004 + A1:2006 |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Verfahren B | bestanden | |
| Zugfestigkeit (längs) | 400 -500 N/50 mm | |
| Zugfestigkeit (quer) | 300 -400 N/50 mm | |
| Zugdehnung (längs) | 2 -4 % | |
| Zugdehnung (quer) | 2 -4 % | |
| Widerstand gegen Weiterreißen | 75 -150 N | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | ≥ 1500 sD (m) | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur | bestanden | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Chemikalien | bestanden | |
| Kaltbiegeverhalten OS / US | -20 °C | |
| Gefährliche Substanzen | NPD | |

Die Leistung des Produktes aus Punkt 1 und 2 entspricht dem Satz der unter Punkt 7 erklärten Eigenschaften. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der unter Punkt 3 genannte Hersteller verantwortlich.

NPD: No performance determined, keine Leistung festgelegt
*in Übereinstimmung mit Kommissionsentscheidung 2000/553/EC
**in Übereinstimmung mit Kommissionsentscheidung 96/603/EC