

Nr.

N0038 .1

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Elastovill E-KV-5 (7,5 m x 1 m x 5 mm)**

Verwendungszweck(e): Bitumenbahn für Dachabdichtung

Hersteller: Villas Austria GmbH Industriestraße 18, 9586 Fürnitz

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

Harmonisierte Norm: EN13707:2004/ A2:2009

Notifizierte Stelle(n): System 2+, notifizierte Stelle: 1139 WIEN-ZERT

Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Charakteristik |
|---|----------------|
| Beanspruchung durch Feuer von Außen | NPD |
| Brandverhalten | Klasse E |
| Wasserdichtheit | 400 kPa |
| Zugfestigkeit (längs) | ≥ 700 N/50 mm |
| Zugfestigkeit (quer) | ≥ 700 N/50 mm |
| Zugdehnung (längs) | ≥ 30 % |
| Zugdehnung (quer) | ≥ 30 % |
| widerstand gegen Durchwurzelung | NPD |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode A) | NPD |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A) | 800 mm |
| Widerstand gegen Weiterreißen | ≥ 250 N |
| Schälwiderstand der Fügenähte | NPD |
| Scherwiderstand der Fügenähte | ≥ 500 N |
| Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser | NPD |
| Wärmestandfestigkeit | 100 °C |
| Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung | NPD |
| Kaltbiegeverhalten OS / US | -15 °C |
| Gefährliche Substanzen | NPD *1&2 |
| | |
| | |
| | |

KLF/NPD - "No Performance determined"

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Note: diese Klassifizierung ist nur gültig für den Aufbau gem. TS 1187

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:



Dr. Michael Utvary
Country Managing Director