

LEISTUNGSERKLÄRUNG



N°: TERRAGUM E VV 3 KG S/F NH 001 DE

1. **Kenncode** TERRAGUM E VV 3 KG S/F
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
3. **Hersteller** AXTER SAS
143, avenue de Verdun
92130 Issy-les-Moulineaux
France
www.axter.eu/dop
4. **Bevollmächtigte** NR
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
- 6a. **Bauprodukt von einer harmonisierten Norm** EN 13707
Der CSTB hat als notifizierten Stelle Nr. 0679 nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen. und die Konformitätsbescheinigung Nr. 0679 - CPR - 0128 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
- 6b. **Europäische Technische Bewertung :** NR
7. **Erklärte Leistung**

| Wesentliche Merkmale | | | Leistung | | | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|----------------------|-----------|-----------------|----------|------|--|
| | | | Werte | Toleranz | | |
| | | | | min. | max. | |
| Nagelausreifestigkeit | Längsrichtung | | NR | - | - | N |
| | Querrichtung | | NR | - | - | |
| Zugverhalten Höchstzugkraft | Längsrichtung | | 400 | 250 | - | N/50 mm |
| | Querrichtung | | 250 | 120 | - | |
| Zugverhalten Bruchdehnung | Längsrichtung | | 4 | 2 | - | % |
| | Querrichtung | | 4 | 2 | - | |
| Schl- widerstand der Fugennaht | Max. | Längsnaht | NR | - | - | N/50mm |
| | | Kopfsto | NR | - | - | |
| | Mittelwert | Längsnaht | NR | - | - | |
| | | Kopfsto | NR | - | - | |
| Scherwiderstand der Fugennaht | Max. | Längsnaht | NR | - | - | N/50mm |
| | | Kopfsto | NR | - | - | |
| Kaltbiegeverhalten | | | -5 | ≤ | °C | EN 13707:2014 |
| Haltbarkeit EN 1296 | Wärmestandfestigkeit | | 100 | ≥ | °C | |
| Haltbarkeit EN 1297 | Sichtbare Mängel | | NR | | | |
| Widerstand gegen stoartige Belastung | | | KLF | ≤ | mm | |
| Widerstand gegen statische Belastung (verfahren A) | | | 5 | ≥ | kg | |
| Wasserdichtheit unter 10 kPa | | | Konform | | - | |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | | | NR | | - | |
| Beständigkeit gegen Feuer von auen | | | FRoof (Hinw. 1) | | - | |
| Klassifizierung zum Brandverhalten | | | NPD | | - | |
| Gefährliche Stoffe | | | Hinw. 2 und 3 | | - | |

NR : Nicht Relevant

Hinweis 1 : Da das Verhalten eines Dachbelags bei uerer Brandeinwirkung vom gesamten System abhängt, kann für das Produkt alleine keine Erklärung über die Leistung gemacht werden.

Hinweis 2: Dieses Produkt enthält weder Asbest noch Steinkohlenteerderivate.

Hinweis 3: Da keine harmonisierte europäische Norm vorliegt, hat die Überprüfung und Erklärung zur Auslaugung/Zusammensetzung anhand der am Einsatzort geltenden nationalen Bestimmungen zu erfolgen.

Die Leistung des Produkts gem oben entspricht der erklärten Leistung.

Gem Vorschrift (UE) n°305/2011, verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem oben.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Peter Fleischmann (Geschäftsführer)

Paris
20/09/2018

