

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



N°: FORCE 40 SUPRA NH 004 DE

1. **Kenncode** FORCE 40 SUPRA
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<br>Höchstzugkraft                     | Längsrichtung          |           | 700             | 500      | 900  | N/50 mm                                |
|  | Querrichtung           |           | 450             | 300      | 600  |  |
| Zugverhalten<br>Bruchdehnung                       | Längsrichtung          |           | 45              | 30       | 60   | %                                      |
|  | Querrichtung           |           | 45              | 30       | 60   |  |
| Schlwiderstand der Fugennaht                      | Max.                   | Längsnaht | NR              | -        | -    | N/50mm                                 |
|  |                        | Kopfsto  | NR              | -        | -    |  |
|  | Mittelwert             | Längsnaht | NR              | -        | -    |  |
|  |                        | Kopfsto  | NR              | -        | -    |  |
| Scherwiderstand der Fugennaht                      | Max.                   | Längsnaht | 450             | 300      | 550  | N/50mm                                 |
|  |                        | Kopfsto  | 700             | 500      | 650  |  |
| Kaltbiegeverhalten                                 |                        |           | -16             | ≤        |      | °C                                     |
| Haltbarkeit EN 1296                                | Wrmebestandfestigkeit |           | NR              |          |      | °C                                     |
| Haltbarkeit EN 1297                                | Sichtbare Mängel       |           | NR              |          |      |  |
| Widerstand gegen stoartige Belastung              |                        |           | 1000            | ≤        |      | mm                                     |
| Widerstand gegen statische Belastung (verfahren A) |                        |           | 15              | ≥        |      | 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.

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

Paris  
10/08/2018

