

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



N°: HYRENE / HYRANGER 35 PY RGH NH 003 DE

1. **Kenncode** HYRENE / HYRANGER 35 PY RGH
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
3. **Hersteller** AXTER SAS  
8, avenue Félix d'Hérelle  
75016 PARIS  
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. |  |
| Nagelausreißfestigkeit                             | Längsrichtung        | NA              | -        | -    | N                                      |
|  | Querrichtung         | NA              | -        | -    |  |
| Zugverhalten<br>Höchstzugkraft                     | Längsrichtung        | 500             | 350      | 650  | N/50 mm                                |
|  | Querrichtung         | 400             | 250      | 550  |  |
| Zugverhalten<br>Bruchdehnung                       | Längsrichtung        | 40              | 30       | 50   | %                                      |
|  | Querrichtung         | 50              | 40       | 60   |  |
| Schälwiderstand der Fugennaht                      | Max.                 | Längsnaht       | NR       | -    | N/50mm                                 |
|  |                      | Kopfstoß        | NR       | -    |  |
|  | Mittelwert           | Längsnaht       | NR       | -    |  |
|  |                      | Kopfstoß        | NR       | -    |  |
| Scherwiderstand der Fugennaht                      | Max.                 | Längsnaht       | NR       | -    | N/50mm                                 |
|  |                      | Kopfstoß        | NR       | -    |  |
| Kaltbiegeverhalten                                 |                      | -16             | ≤        |      | °C                                     |
| Haltbarkeit EN 1296                                | Wärmestandfestigkeit | NR              |          |      | °C                                     |
| Haltbarkeit EN 1297                                | Sichtbare Mängel     | NR              |          |      |  |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung              |                      | 1000            | ≤        |      | mm                                     |
| Widerstand gegen statische Belastung (verfahren A) |                      | 15              | ≥        |      | kg                                     |
| Wasserdichtheit unter 10 kPa                       |                      | konform         |          |      | -                                      |
| Widerstand gegen Durchwurzelung                    |                      | NR              |          |      | -                                      |
| Beständigkeit gegen Feuer von außen                |                      | FRoof (Hinw. 1) |          |      | -                                      |
| Klassifizierung zum Brandverhalten                 |                      | NPD             |          |      | -                                      |
| Gefährliche Stoffe                                 |                      | Hinw. 2 und 3   |          |      | -                                      |

NR : Nicht Relevant

Hinweis 1 : Da das Verhalten eines Dachbelags bei äußerer 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 gemäß oben entspricht der erklärten Leistung.

Gemäß Vorschrift (UE) n°305/2011, verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß oben.

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

Paris  
06/01/2017

