

LEISTUNGSERKLÄRUNG



N°: HYRENE SPOT PY ADH NH 002 DE

1. **Kenncode** HYRENE SPOT PY ADH
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 | | NR | - | - | N |
| | Querrichtung | | NR | - | - | |
| Zugverhalten Höchstzugkraft | Längsrichtung | | 700 | 500 | 900 | N/50 mm |
| | Querrichtung | | 550 | 440 | 750 | |
| Zugverhalten Bruchdehnung | Längsrichtung | | 35 | 25 | 60 | % |
| | Querrichtung | | 35 | 25 | 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 | EN 13707:2014 |
| Haltbarkeit EN 1296 | Wärmestandfestigkeit | | NR | | °C | |
| Haltbarkeit EN 1297 | Sichtbare Mängel | | NR | | | |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | | | 1000 | ≤ | mm | |
| Widerstand gegen statische Belastung (verfahren A) | | | 20 | ≥ | kg | |
| Wasserdichtheit unter 10 kPa | | | konform | | - | |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | | | NR | | - | |
| Beständigkeit gegen Feuer von außen | | | F _{Roof} (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

