

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

HYRENE / HYRANGER 35 PY RGH NH 001 CZ



1. **Identifikační označení** Hyrene / Hyranger 35 PY RGH NH 001 CZ
2. **Číslo šarže identifikující produkt** Viz etiketa produktu
3. **Zamýšlené použití** Bitumenové pásy s nosnou vložkou pro střešní izolace
4. **Výrobce** AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
Francie
www.axter.eu/dop
5. **Autorizovaný zástupce** nespecifikováno
6. **Systém hodnocení a potvrzování vlastností produktu** Systém 2+
7. **Produkt zahrnut v harmonizovaných normách** EN 13707
CSTB jako pověřené místo č. 0679 v souladu se systémem 2+ provedl počáteční inspekci, průběžný dohled, posuzování a hodnocení u výrobce a při řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě č.0679 - CPR - 0128 pro řízení výroby.
8. **Evropské technické zhodnocení** nespecifikováno
9. **Deklarované vlastnosti:**

| Nejdůležitější charakteristiky | | | Vlastnosti | | | Harmonizovaná technická norma |
|---|----------------|--------------|-----------------|-----------|-----|-------------------------------|
| | | | Hodnota | Tolerance | | |
| | | | | Min | Max | |
| Odolnost proti protrhávání | Podélně | | NSP | - | - | N |
| | Příčně | | NSP | - | - | |
| Maximální tahové síly | Podélná | | 500 | 350 | 650 | N/50 mm |
| | Příčná | | 400 | 250 | 550 | |
| Maximální protažení | Podélné | | 40 | 30 | 50 | % |
| | Příčné | | 50 | 40 | 50 | |
| Odolnost proti odlupování ve spojích | Maximální síla | Podélný spoj | NSP | - | - | N/50mm |
| | | Příčný spoj | NSP | - | - | |
| | Průměrná síla | Podélný spoj | NSP | - | - | |
| | | Příčný spoj | NSP | - | - | |
| Smyková odolnost ve spoji | Maximální síla | Podélný spoj | NSP | - | - | N/50mm |
| | | Příčný spoj | NSP | - | - | |
| Chování za chladu | | | -16 | ≤ | °C | EN 13707 :2014 |
| Trvanlivost EN 1296 | | | NSP | | °C | |
| Trvanlivost EN 1297 | | | NSP | | | |
| Odolnost proti nárazu | | | 1000 | ≤ | mm | |
| Odolnost proti statickému zatížení (metoda A) | | | 15 | ≥ | kg | |
| Vodotěsnost při tlaku 10 kPa | | | Vyhovuje | | - | |
| Odolnost proti prorůstání kořínků | | | NSP | | - | |
| Odolnost proti ohni z vnějšku | | | Froof (Pozn. 1) | | - | |
| Reakce na oheň | | | F | | - | |
| Nebezpečné látky | | | (Pozn. 2 a 3) | | - | |

NSP: Není stanoveným parametrem

Pozn.1: Chování střešní vrstvy při požáru z vnějšku je závislé na celém souvrství, pro jednu vrstvu proto nelze specifikovat.

Pozn.2: Produkt neobsahuje ani azbest ani žádné deriváty uhelného dehtu.

Pozn.3: Jelikož pro produkt neexistuje žádná harmonizovaná evropská norma, produkt se posuzuje podle příslušných národních norem.

10. Vlastnosti produktu podle výše uvedeného odpovídají deklarovaným vlastnostem. Podle nařízení (EU) č. 305/2011 je za vytvoření tohoto prohlášení o vlastnostech podle výše uvedeného odpovědný výhradně výrobce.

Podepsáno za výrobce:
Peter Fleischmann (Výkonný ředitel)

Paříž
10.08.2018

