

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

N°: VAP AL SK NH 001 CZ



1. Identifikační označení VAP AL SK
2. Číslo šarže identifikující produkt Viz etiketa produktu
3. Zamýšlené použití Bitumenová parotěsná zábrana
4. Výrobce  
AXTER SAS  
8, avenue Félix d'Hérelle  
75016 PARIS  
Francie  
www.axter.eu/dop
5. Autorizovaný zástupce NSP
6. Systém hodnocení a potvrzování vlastností produktu Systém 3
7. Produkt zahrnut v harmonizovaných normách EN 13970  
Prohlášení výrobce o vlastnostech a nejdůležitějších charakteristikách
8. Evropské technické zhodnocení NSP
9. Deklarované vlastnosti:

| Nejdůležitější charakteristiky |                            |               | Vlastnosti |           |         | Harmonizovaná technická norma |
|--------------------------------|----------------------------|---------------|------------|-----------|---------|-------------------------------|
|                                |                            |               | Hodnota    | Tolerance |         |                               |
| Min                            | Max                        |               |            |           |         |                               |
| Odolnost proti prothrávání     | Podélně                    | 160           | 120        | 200       | N       |                               |
|                                | Příčně                     | 150           | 110        | 200       |         |                               |
| Maximální tahové síly          | Podélná                    | 500           | 300        | 700       | N/50 mm |                               |
|                                | Příčná                     | 350           | 250        | 450       |         |                               |
| Maximální protažení            | Podélné                    | 15            | 5          | 35        | %       |                               |
|                                | Příčné                     | 40            | 20         | 50        |         |                               |
| Smyková odolnost ve spoji      | Maximální síla             | Podélný spoj  | NSP        | -         | N/50mm  |                               |
|                                |                            | Příčný spoj   | NSP        | -         |         |                               |
| Chování za chladu              |                            | -16           | "-20 ≤"    |           | °C      |                               |
| Odolnost proti nárazu          |                            | NSP           |            |           | mm      |                               |
| Vodotěsnost při tlaku kPa      |                            | Vyhovuje      |            |           | -       |                               |
| Propustnost pro vodní páru     |                            | 1500          | ≥          |           | m       |                               |
| Trvanlivost EN 1296            | Propustnost pro vodní páru | NSP           |            |           | m       |                               |
| Trvanlivost EN 1847            | Propustnost pro vodní páru | NSP           |            |           | m       |                               |
| Reakce na oheň                 |                            | F             |            |           | -       |                               |
| Nebezpečné látky               |                            | (Pozn. 2 a 3) |            |           | -       |                               |

NSP: Není stanoveným parametrem

10. Vlastnosti produktu popsaného v bodech 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi z bodu 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno výrobcem definovaným v bodu 4 na jeho výhradní odpovědnost.

Podepsáno za výrobce:  
Peter Fleischmann (Výkonný ředitel)

Paříž  
06.1.17

