

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

N°: FORCE 4000 S FE NH 001 CZ



1. **Identifikační označení** FORCE 4000 S FE
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** NSP
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 - CPD - 0128 pro řízení výroby.
8. **Evropské technické zhodnocení** NSP

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 | | 600 | 500 | 900 | N/50 mm |
| | Příčná | | 600 | 500 | 750 | |
| Maximální protažení | Podélně | | 35 | 25 | 55 | % |
| | Příčně | | 35 | 25 | 60 | |
| 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 | 600 | 500 | 750 | N/50mm |
| | | Příčný spoj | 600 | 500 | 900 | |
| Chování za chladu | | | -20 | ≤ | | °C |
| Odolnost proti nárazu | | | 1750 | ≤ | | mm |
| Odolnost proti statickému zatížení (metoda A) | | | 20 | ≥ | | kg |
| Vodotěsnost při tlaku 10 kPa | | | Vyhovuje | | | - |
| Odolnost proti prorůstání kořínků | | | NSP | | | - |
| Trvanlivost EN 1296 | Tepelná odolnost | | 100 | 90 | 110 | °C |
| Trvanlivost EN 1297 | Zjevné vady | | 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 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
1.7.13

