

PRESTATIEVERKLARING

DOP-2066B-03

- Unieke identificatiecode van het producttype:
2066B
- Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
2066B
- Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Toepassing: Flexibele banen voor waterafdichtingen – Deel 2:
Folies voor toepassing achter gevelbekleding
EN 13859-2
- Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
-
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Systeem 1
- Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
KIWA TBU DE (NB 0799) heeft onder systeem 1 de ITT uitgevoerd en heeft het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek verstrekt
- Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:
-
- Aangegeven prestatie
Geharmoniseerde technische specificaties EN 13859-2:2010

| Essentiële kenmerken | | | Prestaties | | |
|-------------------------------------|-------------------|---------|------------|----------|----------|
| EIGENSCHAPPEN | METHODE | EENHEID | NOMINAAL | MINIMAAL | MAXIMAAL |
| Brandklasse * | EN 13501-1 | klasse | B-s1,d0 | - | - |
| Dampoverdracht (sd) | EN ISO 12572 (C) | m | 0,015 | 0,005 | 0,025 |
| Flexibiliteit bij lage temperaturen | EN 1109 | °C | - | - | -40 |
| Waterdichtheid | EN 1928 (A) | klasse | W1 | - | - |
| Trekweerstand in langsrichting | EN 12311-1 | N/50mm | 300 | 250 | 350 |
| Verlenging in langsrichting | EN 12311-1 | % | 15 | 10 | 20 |
| Trekweerstand in dwarsrichting | EN 12311-1 | N/50mm | 290 | 225 | 355 |
| Verlenging in dwarsrichting | EN 12311-1 | % | 18 | 11 | 25 |
| Scheurweerstand in langsrichting | EN 12310-1 | N | 45 | 25 | 70 |
| Scheurweerstand in dwarsrichting | EN 12310-1 | N | 40 | 25 | 65 |
| Veroudering na UV en warmte | EN 1297 & EN 1296 | | | | |
| Waterdichtheid | EN 1928 (A) | klasse | W1 | - | - |
| Trekweerstand in langsrichting | EN 12311-1 | N/50mm | 240 | 190 | 290 |
| Verlenging in langsrichting | EN 12311-1 | % | 10 | 6 | 14 |
| Trekweerstand in dwarsrichting | EN 12311-1 | N/50mm | 240 | 180 | 300 |
| Verlenging in dwarsrichting | EN 12311-1 | % | 12 | 7 | 17 |

* indien geïnstalleerd op minerale wol en vrijhangend B-s1,d0 / indien geïnstalleerd op hout D-s2,d0

- De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 21/07/2014