



Verklaring van de capaciteit

① INTELLO connex

② 1AR03291

(Batchnummer-zie opdruk op membraan)

Dampremstrook

④ MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
68723 Schwetzingen
Germany

Systeem 3

De voltooide posities "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - en "MPA Dresden GmbH" - NB 0767 - hebben de oorspronkelijke keuringen van de materiaaleigenschappen volgens het systeem 3 verricht.

⑨ Uitgelegd vermogen volgens NBN EN 13984 - Typ A

| Eigenschap | Keuringsnorm | Waarde |
|---|----------------|-------------------------|
| Lengte ¹ | NBN EN 1848-2 | 50 m |
| Breedte ² | NBN EN 1848-2 | 0,75 m |
| Oppervlaktegewicht | NBN EN 1849-2 | 150 ±5 g/m ² |
| Dikte | NBN EN 1849-2 | 0,45 ±0,05 mm |
| µd-waarde | NBN EN 1931 | 14 ±4,5 m |
| Brandgedrag | NBN EN 13501-1 | E |
| Waterdichtheid | NBN EN 1928 | W1 |
| Chemische weerstand | NBN EN 13984 | NPD |
| Gevaarlijke stoffen | NBN EN 13984 | geen |
| Schokweerstand | NBN EN 13984 | NPD |
| Max. trekkracht lengte/dwars | NBN EN 12311-2 | 250 N/5 cm / 170 N/5 cm |
| Rek lengte/dwars | NBN EN 12311-2 | 60 % / 60 % |
| Doorscheurweerstand lengte/dwars | NBN EN 12310-1 | 120 N / 120 N |
| Schuifweerstand van de naden | NBN EN 12317-2 | NPD |
| Duurzaamheid na kunstmatige veroudering | NBN EN 1296 | doorstaan |

Maattoleranties: ¹: +0; ²: +0

Het vermogen van het product volgens de nummers 1 en 2 komt overeen met het uitgelegde vermogen volgens nummer 9. Alleen de producent is volgens nummer 4 verantwoordelijk voor het opstellen van deze verklaring. Ondertekent voor de producent en in naam van de producent door:

Lothar Moll, Directeur

Michael Förster, Hoofd Engineering
Schwetzingen, 7-6-2023