



Verklaring van de capaciteit

① SOLITEX ADHERO 1000

② 1AR04031

(Batchnummer-zie opdruk op membraan)

Onderdak- en onderspanbaan

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

Systeem 3

De voltooide positie "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - heeft de oorspronkelijke keuringen van de materiaaleigenschappen volgens het systeem 3 verricht.

⑨ Uitgelegd vermogen volgens DIN EN 13859-1 / -2

| Eigenschap | Keuringsnorm | Waarde |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Lengte ¹ | NEN-EN 1848-2 | 30 m |
| Breedte ² | NEN-EN 1848-2 | 1 m |
| Oppervlaktedichtheid | NEN-EN 1849-2 | 180 ±10 g/m ² |
| Dikte | NEN-EN 1849-2 | 0,40 ±0,05 mm |
| µd-waarde | NEN-EN ISO 12572 | 0,30 ±0,05 m |
| Brandgedrag | NEN-EN 13501-1 | E |
| Hagelweerstand | NEN-EN 13583 | doorstaan |
| Waterdichtheid niet-/verouderd* | NEN-EN 1928 | W1 / W1 |
| Max. treksterkte lengte/dwars | NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A) | 200 ±30 N/5cm / 150 ±30 N/5cm |
| Max. treksterkte lengte/dwars verouderd* | NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A) | 140 ±20 N/5cm / 100 ±20 N/5cm |
| Rek lengte/dwars | NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A) | 75 ±20 % / 75 ±20 % |
| Rek lengte/dwars verouderd* | NEN-EN 13859-1 (A) / -2 (A) | 35 ±20 % / 25 ±20 % |
| Doorscheurweerstand lengte/dwars | NEN-EN 13859-1 (B) / -2 (B) | 120 ±30 N / 200 ±30 N |
| *) Duurzaamheid na kunstmatige veroudering | NEN-EN 1297 / NEN-EN 1296 | doorstaan |
| Koudbuiggedrag | NEN-EN 1109 | -40 °C |

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, 5-6-2026