



Verklaring van de capaciteit

① SOLITEX ADHERO 1000

② 1AR04033

(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	0,5 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