



Verklaring van de capaciteit

① SOLITEX MENTO ULTRA connect

② 1AR00630

(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 NEN-EN 13859-1

Eigenschap	Keuringsnorm	Waarde
Lengte ¹	NEN-EN 1848-2	50 m
Breedte ²	NEN-EN 1848-2	1,5 m
Oppervlaktedichtheid	NEN-EN 1849-2	200 ±10 g/m ²
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,90 ±0,1 mm
µd-waarde	NEN-EN ISO 12572	0,15 ±0,03 m
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
Waterdichtheid niet-/verouderd*	NEN-EN 13859-1	W1 / W1
Max. treksterkte lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (A)	780 ±80 N/5 cm / 490 ±50 N/5 cm
Max. treksterkte lengte/dwars verouderd*	NEN-EN 13859-1 (A)	780 ±20 N/5 cm / 555 ±20 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (A)	19 ±5 % / 14 ±5 %
Rek lengte/dwars verouderd*	NEN-EN 13859-1 (A)	18 ±5 % / 12 ±5 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (B)	430 ±40 N / 370 ±40 N
*) Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NEN-EN 1297 / NEN-EN 1296	doorstaan
Koudbuiggedrag	NEN-EN 1109	-40 °C

Maattoleranties: ¹: +0,5; ²: +0,005

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, 18-12-2024