



Verklaring van de capaciteit

DoP-Nr.: 4026639206305-058261

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 NBN EN 13859-1

Eigenschap	Keuringsnorm	Waarde
Lengte ¹	NBN EN 1848-2	50 m
Breedte ²	NBN EN 1848-2	1,5 m
Oppervlaktegewicht	NBN EN 1849-2	200 ±10 g/m ²
Dikte	NBN EN 1849-2	0,90 ±0,1 mm
µd-waarde	NBN EN ISO 12572	0,15 ±0,03 m
Brandgedrag	NBN EN 13501-1	E
Waterdichtheid niet-/verouderd*	NBN EN 13859-1	W1 / W1
Waterdichtheid naden "connect"	NBN EN 1928	W1
Max. trekkracht lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (A)	780 ±80 N/5 cm / 490 ±50 N/5 cm
Max. trekkracht lengte/dwars verouderd*	NBN EN 13859-1 (A)	780 ±20 N/5 cm / 555 ±20 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (A)	19 ±5 % / 14 ±5 %
Rek lengte/dwars verouderd*	NBN EN 13859-1 (A)	18 ±5 % / 12 ±5 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (B)	430 ±40 N / 370 ±40 N
*) Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NBN EN 1297 / NBN EN 1296	doorstaan
Koudbuiggedrag	NBN 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, 2-4-2020