



Verklaring van de capaciteit

① SOLITEX FRONTA WA

② 10133

(Batchnummer-zie opdruk op membraan)

Wandbetimmeringsbaan geschikt voor gesloten gevels

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 13859-2

Eigenschap	Keuringsnorm	Waarde
Lengte ¹	NBN EN 1848-2	50 m
Breedte ²	NBN EN 1848-2	3 m
Oppervlakedichtheid	NBN EN 1849-2	100 ±5 g/m ²
Dikte	NBN EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
µd-waarde	NBN EN ISO 12572	0,05 ±0,02 m
Brandgedrag	NBN EN 13501-1	E
Waterdichtheid niet-/verouderd*	NBN EN 13859-2	W1 / W1
Max. treksterkte lengte/dwars	NBN EN 13859-2 (A)	210 ±20 N/5 cm / 140 ±20 N/5 cm
Max. treksterkte lengte/dwars verouderd*	NBN EN 13859-2 (A)	190 ±20 N/5 cm / 120 ±20 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 13859-2 (A)	85 ±10 % / 85 ±10 %
Rek lengte/dwars verouderd*	NBN EN 13859-2 (A)	70 ±10 % / 70 ±10 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 13859-2 (B)	110 ±20 N / 140 ±20 N
*) Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NBN EN 1297 / NBN EN 1296	doorstaan
Koudbuiggedrag	NBN EN 1109	-40 °C

Maattoleranties: ¹: +0,5 m; ²: +0,01 m

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, 7-3-2025