



## Verklaring van de capaciteit

# ① SOLITEX MENTO PLUS connect

② 12911

(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 <sup>1</sup>	NBN EN 1848-2	50 m
Breedte <sup>2</sup>	NBN EN 1848-2	1,5 m
Oppervlaktegewicht	NBN EN 1849-2	175 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dikte	NBN EN 1849-2	0,60 ±0,10 mm
µd-waarde	NBN EN ISO 12572	0,05 ±0,02 m
Brandgedrag	NBN EN 13501-1	E
Waterdichtheid niet-/verouderd*	NBN EN 13859-1	W1 / W1
Max. trekkracht lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (A)	430 ±30 N/5 cm / 330 ±30 N/5 cm
Max. trekkracht lengte/dwars verouderd*	NBN EN 13859-1 (A)	495 ±30 N/5 cm / 315 ±30 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (A)	20 ±5 % / 20 ±5 %
Rek lengte/dwars verouderd*	NBN EN 13859-1 (A)	20 ±5 % / 20 ±5 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (B)	300 ±30 N / 300 ±30 N
*) Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NBN EN 1297 / NBN EN 1296	doorstaan
Koudbuiggedrag	NBN EN 1109	-40 °C

Maattoleranties: <sup>1</sup>: +0,5 m; <sup>2</sup>: +0,005 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, 29-4-2023