



## Verklaring van de capaciteit

# ① SOLITEX MENTO 1000 connect

② 12219

(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	115 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dikte	NBN EN 1849-2	0,40 ±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 13859-1	W1 / W1
Max. trekkracht lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (A)	220 ±15 N/5 cm / 170 ±15 N/5 cm
Max. trekkracht lengte/dwars verouderd*	NBN EN 13859-1 (A)	185 ±15 N/5 cm / 160 ±15 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (A)	60 ±20 % / 70 ±20 %
Rek lengte/dwars verouderd*	NBN EN 13859-1 (A)	40 ±20 % / 50 ±20 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (B)	130 ±30 N / 135 ±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