



# Verklaring van de capaciteit

DoP-Nr.: 4026639011213-061883

① **DA-S**

② 10103

(Batchnummer-zie opdruk op membraan)

Dampremstrook

④ MOLL bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
68723 Schwetzingen  
Germany

Systeem 3

De voltooide posities "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - en "MPA Dresden GmbH" - NB 0767 - hebben de oorspronkelijke keuringen van de materiaaleigenschappen volgens het systeem 3 verricht.

## ⑨ Uitgelegd vermogen volgens NBN EN 13984 - Typ A

Eigenschap	Keuringsnorm	Waarde
Lengte <sup>1</sup>	NBN EN 1848-2	100 m
Breedte <sup>2</sup>	NBN EN 1848-2	0,21 m
Oppervlaktegewicht	NBN EN 1849-2	150 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dikte	NBN EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
µd-waarde	NBN EN 1931	14 ±4,5 m
Brandgedrag	NBN EN 13501-1	E
Waterdichtheid	NBN EN 1928	W1
Chemische weerstand	NBN EN 13984	NPD
Gevaarlijke stoffen	NBN EN 13984	geen
Schokweerstand	NBN EN 13984	NPD
Max. trekkracht lengte/dwars	NBN EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 12311-2	60 % / 60 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 12310-1	120 N / 120 N
Schuifweerstand van de naden	NBN EN 12317-2	NPD
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NBN EN 1296 / NBN EN 1931	doorstaan

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, 4-7-2020