



# Verklaring van de capaciteit

DoP-Nr.: 4026639011978-062377

① **DASATOP**

② 10723

(Batchnummer-zie opdruk op membraan)

Damprem- en luchtdichtingsbaan voor daksanering

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	50 m
Breedte <sup>2</sup>	NBN EN 1848-2	3 m
Oppervlaktegewicht	NBN EN 1849-2	90 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dikte	NBN EN 1849-2	0,25 ±0,05 mm
µd-waarde	NBN EN 1931	1,60 ±0,25 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	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 12311-2	90 % / 90 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 12310-1	110 N / 105 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>: +0,01 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, 8-7-2020