



Verklaring van de capaciteit

① DA connect

② 10099

(Batchnummer-zie opdruk op membraan)

Damprem- en luchtdichtingsbaan voor alle vezelvormige isolatiematerialen

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

Systeem 3

De voltooide positie "MPA Dresden GmbH" - NB 0767 - heeft de oorspronkelijke keuringen van de materiaaleigenschappen volgens het systeem 3 verricht.

⑨ Uitgelegd vermogen volgens NBN EN 13984 - Typ A

Eigenschap	Keuringsnorm	Waarde
Lengte ¹	NBN EN 1848-2	50 m
Breedte ²	NBN EN 1848-2	1,5 m
Oppervlaktedichtheid	NBN EN 1849-2	130 ±5 g/m ²
Dikte	NBN EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
µd-waarde	NBN EN 1931	2,30 ±0,25 m
Brandgedrag	NBN EN 13501-1	E
Waterdichtheid	NBN EN 1928	W1
Schokweerstand	NBN EN 13984	NPD
Max. treksterkte lengte/dwars	NBN EN 12311-2	230 N/5 cm / 200 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 12311-2	90 % / 90 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 12310-1	120 N / 115 N
Schuifweerstand van de naden	NBN EN 12317-2	NPD
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NBN EN 1296 / NBN EN 1931	doorstaan
Chemische weerstand	NBN EN 13984	NPD
Gevaarlijke stoffen	NBN EN 13984	geen

Maattoleranties: ¹: +0,5 m; ²: +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, 7-3-2025