



Verklaring van de capaciteit

① INTELLO X connect

② 1AR03027

(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 "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 NEN-EN 13984 - Typ A

Eigenschap	Keuringsnorm	Waarde
Lengte ¹	NEN-EN 1848-2	50 m
Breedte ²	NEN-EN 1848-2	1,5 m
Oppervlakedichtheid	NEN-EN 1849-2	150 ±5 g/m ²
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
µd-waarde	NEN-EN 1931	14 ±4,5 m
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
Waterdichtheid	NEN-EN 1928	W1
Schokweerstand	NEN-EN 13984	NPD
Max. treksterkte lengte/dwars	NEN-EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 12311-2	60 % / 60 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 12310-1	120 N / 120 N
Schuifweerstand van de naden	NEN-EN 12317-2	NPD
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NEN-EN 1296	doorstaan
Chemische weerstand	NEN-EN 13984	NPD
Gevaarlijke stoffen	NEN-EN 13984	geen

Maattoleranties: ¹: +0; ²: +0

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, 1-11-2024