



Verklaring van de capaciteit

DoP-Nr.: 4026639140845-104101

① **DASAPLANO 0,50 connect**

② 14084

(Batchnummer-zie opdruk op membraan)

Luchtdichtingsbaan voor daksanering

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
Oppervlaktegewicht	NEN-EN 1849-2	115 ±5 g/m ²
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,40 ±0,05 mm
μd-waarde	NEN-EN 1931	0,50 ±0,10 m
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
Waterdichtheid	NEN-EN 1928	W1
Chemische weerstand	NEN-EN 13984	NPD
Gevaarlijke stoffen	NEN-EN 13984	geen
Schokweerstand	NEN-EN 13984	NPD
Max. trekkracht lengte/dwars	NEN-EN 12311-2	225 N/5 cm / 150 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 12311-2	100 % / 100 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 12310-1	120 N / 130 N
Schuifweerstand van de naden	NEN-EN 12317-2	NPD
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NEN-EN 1296 / NEN-EN 1931	doorstaan

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, 28-5-2022