



# Verklaring van de capaciteit

## ① **DASAPLANO 0,01 connect**

② 14086

(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 <sup>1</sup>	NEN-EN 1848-2	50 m
Breedte <sup>2</sup>	NEN-EN 1848-2	1,5 m
Oppervlakedichtheid	NEN-EN 1849-2	145 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,50 ±0,05 mm
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
Waterdichtheid	NEN-EN 1928	W1
Schokweerstand	NEN-EN 13984	NPD (no performance declared)
Max. treksterkte lengte/dwars	NEN-EN 12311-2	270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 12311-2	55 % / 70 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 12310-1	150 N / 150 N
Schuifweerstand van de naden	NEN-EN 12317-2	NPD (no performance declared)
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NEN-EN 1297 / NEN-EN 1296	doorstaan
Chemische weerstand	NEN-EN 13984	NPD (no performance declared)
Gevaarlijke stoffen	NEN-EN 13984	geen

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, 13-6-2026