



Déclaration de performance

N° DoP: 4026639122209-068782

① **INTESANA connect**

② 12220

(Numéro de charge: cf. inscription sur le produit)

Frein-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air

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

Systeme 3

Les organismes notifiés «Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH» [Bureau d'études et de contrôle des matériaux de construction] - NB 0800 - et «MPA Dresden GmbH» [Office de contrôle des matériaux de Dresde] - NB 0767 - ont réalisé les contrôles initiaux des propriétés des matériaux selon le système 3.

⑨ Performances déclarées à NBN EN 13984 - Typ A

| Propriété | Norme de référence | Valeur |
|--|---------------------------|-------------------------|
| Longueur ¹ | NBN EN 1848-2 | 50 m |
| Largeur ² | NBN EN 1848-2 | 1,5 m |
| Grammage | NBN EN 1849-2 | 150 ±5 g/m ² |
| Epaisseur | NBN EN 1849-2 | 0.45 ±0.05 mm |
| Valeur sd | NBN EN 1931 | 14 ±4.5 m |
| Réaction au feu | NBN EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Étanchéité à l'eau | NBN EN 1928 | W1 |
| Résistance aux produits chimiques | NBN EN 13984 | NPD |
| Substances dangereuses | NBN EN 13984 | aucunes |
| Résistance au choc | NBN EN 13984 | NPD |
| Force de traction max. longit./transv. | NBN EN 12311-2 | 250 N/5 cm / 170 N/5 cm |
| Allongement en traction longit./transv. | NBN EN 12311-2 | 60 % / 60 % |
| Résistance à la déchirure longit./transv. | NBN EN 12310-1 | 120 N / 120 N |
| Résistance du joint | NBN EN 12317-2 | NPD |
| Durabilité après vieillissement artificiel | NBN EN 1296 / NBN EN 1931 | réussi |

Tolérances dimensionnelles: ¹: +0,5 m; ²: +0,005 m

La performance du produit selon les points 1 et 2 correspond à la performance déclarée selon le point 9. Seul le fabricant est responsable de l'établissement de la présente déclaration de performance selon le point 4. Signé pour le compte et au nom du fabricant par:

Lothar Moll, Gérant

Michael Förster, Responsable des techniques d'application
Schwetzingen, 26 oct. 2020