



Déclaration de performance

① INTELLO X connect

② 1AR03027

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

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

④ MOLL bauoekologische Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 - 43
68723 Schwetzingen
Germany

Système 3

L'organisme notifié «Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH» [Bureau d'études et de contrôle des matériaux de construction] - NB 0800 - a réalisé le contrôle initial 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
Épaisseur	NBN EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
Valeur µd	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 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	réussi
Résistance aux produits chimiques	NBN EN 13984	NPD
Substances dangereuses	NBN EN 13984	aucunes

Tolérances dimensionnelles: ¹: +0; ²: +0

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, 23 mars 2024