



# Déclaration de performance

## ① INTELLO X

② 1AR03049

(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 NF EN 13984 - Typ A

Propriété	Norme de référence	Valeur
Longueur <sup>1</sup>	NF EN 1848-2	50 m
Largeur <sup>2</sup>	NF EN 1848-2	1,5 m
Grammage	NF EN 1849-2	130 ±10 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	NF EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
Valeur sd	NF EN 1931	14 ±4,5 m
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Euroclasse E
Étanchéité à l'eau	NF EN 1928	W1
Résistance au choc	NF EN 13984	Performance non déterminée
Force de traction max. longit./transv.	NF EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NF EN 12311-2	60 % / 60 %
Résistance à la déchirure longitud./transv.	NF EN 12310-1	120 N / 120 N
Résistance du joint	NF EN 12317-2	Performance non déterminée
Durabilité après vieillissement artificiel	NF EN 1296	réussi
Résistance aux produits chimiques	NF EN 13984	Performance non déterminée
Substances dangereuses	NF EN 13984	aucunes

Tolérances dimensionnelles: <sup>1</sup>: +0; <sup>2</sup>: +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, 9 mars 2025