



Déclaration de performance

N° DoP: 4026639011190-026968

① **INTELLO**

② 4026639011190

(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

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 B

| Propriété | Norme de référence | Valeur |
|--|-----------------------------------|-------------------------|
| Longeur ¹ | | 50 m |
| Largeur ² | | 1,5 m |
| Grammage | NF EN 1849-2:2001 | 85 ±10 g/m ² |
| Epaisseur | NF EN 1849-2:2001 | 0,25 ±0,05 mm |
| Valeur sd | NF EN 1931:2001 | 7,50 ±0,25 m |
| Réaction au feu | NF EN 13501-1:2010 | Euroclasse E |
| Force de traction max. longit./transv. | NF EN 12311-2:2013 | 130 N/5 cm / 105 N/5 cm |
| Allongement en traction longit./transv. | NF EN 12311-2:1999 | 90 % / 90 % |
| Résistance à la déchirure longit./transv. | NF EN 12310-1:1999 | 70 N / 70 N |
| Durabilité après vieillissement artificiel | NF EN 1296:2001 / NF EN 1931:2001 | 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, 5 avr. 2018