



Déclaration de performance

① DASATOP

② 10723

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

Frein-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air pour la rénovation du toit

④ MOLL bauoekologische 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 NF EN 13984 - Typ A

| Propriété | Norme de référence | Valeur |
|--|-------------------------|----------------------------|
| Longueur ¹ | NF EN 1848-2 | 50 m |
| Largeur ² | NF EN 1848-2 | 3 m |
| Grammage | NF EN 1849-2 | 100 ±5 g/m ² |
| Epaisseur | NF EN 1849-2 | 0,25 ±0,05 mm |
| Valeur sd | NF EN 1931 | 1,60 ±0,25 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 | 195 N/5 cm / 105 N/5 cm |
| Allongement en traction longit./transv. | NF EN 12311-2 | 90 % / 90 % |
| Résistance à la déchirure longit./transv. | NF EN 12310-1 | 110 N / 105 N |
| Résistance du joint | NF EN 12317-2 | Performance non déterminée |
| Durabilité après vieillissement artificiel | NF EN 1296 / NF EN 1931 | réussi |
| Résistance aux produits chimiques | NF EN 13984 | Performance non déterminée |
| Substances dangereuses | NF EN 13984 | aucunes |

Tolérances dimensionnelles: ¹: +0,5 m; ²: +0,01 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, 6 avr. 2025