



# Déclaration de performance

N° DoP: 4026639011978-029345

① **DASATOP**

② 4026639011978  
(Numéro de charge: cf. inscription sur le produit)

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

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 NF EN 13984 - Typ A

Propriété	Norme de référence	Valeur
Longueur <sup>1</sup>		50 m
Largeur <sup>2</sup>		3 m
Grammage	NF EN 1849-2:2001	90 ± 5 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	NF EN 1849-2:2001	0,25 ± 0,05 mm
Valeur sd	NF EN 1931:2001	1,60 ± 0,25 m
Comportement au feu	NF EN 13501-1:2010	Euroclasse E
Étanchéité à l'eau	NF EN 1928:2000	W1
Force de traction max. longit./transv.	NF EN 12311-2:1999	195 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	110 N / 105 N
Durabilité après vieillissement artificiel	NF EN 1296:2001 / NF EN 1931:2001	réussi

Tolérances dimensionnelles: <sup>1</sup>: +0.5 m; <sup>2</sup>: +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, 20 juin 2018