



# Déclaration de performance

① **DB+**

② 10085

(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

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 B

Propriété	Norme de référence	Valeur
Longeur <sup>1</sup>	NF EN 1848-2	100 m
Largeur <sup>2</sup>	NF EN 1848-2	1,35 m
Grammage	NF EN 1849-2	190 ±10 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	NF EN 1849-2	0,23 ±0,1 mm
Valeur sd	NF EN 1931	2,30 ±0,25 m
Réaction au feu	NF EN 13501-1	E
Étanchéité à l'eau	NF EN 13984	NPD
Résistance aux produits chimiques	NF EN 13984	NPD
Substances dangereuses	NF EN 13984	aucunes
Résistance au choc	NF EN 13984	NPD
Force de traction max. longit./transv.	NF EN 13859-1 (A)	550 N/5 cm / 420 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NF EN 13859-1 (A)	5 % / 5 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	NF EN 13859-1 (B)	70 N / 70 N
Résistance du joint	NF EN 12317-2	NPD
Durabilité après vieillissement artificiel	NF EN 1296 / NF EN 1931	réussi

Tolérances dimensionnelles: <sup>1</sup>: +0,5 m; <sup>2</sup>: +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, 6 mai 2023