



# Déclaration de performance

① **DB+**

② 10086

(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 NBN EN 13984 - Typ B

Propriété	Norme de référence	Valeur
Longeur <sup>1</sup>	NBN EN 1848-2	50 m
Largeur <sup>2</sup>	NBN EN 1848-2	1,35 m
Grammage	NBN EN 1849-2	190 ±10 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	NBN EN 1849-2	0,23 ±0,1 mm
Valeur $\mu$ d	NBN EN 1931	2,30 ±0,25 m
Réaction au feu	NBN EN 13501-1	E
Étanchéité à l'eau	NBN EN 13984	NPD
Résistance au choc	NBN EN 13984	NPD
Force de traction max. longit./transv.	NBN EN 13859-1 (A)	550 N/5 cm / 420 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NBN EN 13859-1 (A)	5 % / 5 %
Résistance à la déchirure longitud./transv.	NBN EN 13859-1 (B)	70 N / 70 N
Résistance du joint	NBN EN 12317-2	NPD
Durabilité après vieillissement artificiel	NBN EN 1296 / NBN EN 1931	réussi
Résistance aux produits chimiques	NBN EN 13984	NPD
Substances dangereuses	NBN EN 13984	aucunes

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, 9 mars 2024