



Déclaration de performance

① DA connect

② 10099

(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

L'organisme notifié «MPA Dresden GmbH» [Office de contrôle des matériaux de Dresde] - NB 0767 - a réalisé le contrôle initial des propriétés des matériaux selon le système 3.

⑨ Performances déclarées à SN EN 13984 - Typ A

Propriété	Norme de référence	Valeur
Longeur ¹	SN EN 1848-2	50 m
Largeur ²	SN EN 1848-2	1,5 m
Grammage	SN EN 1849-2	130 ±5 g/m ²
Epaisseur	SN EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
Valeur sd	SN EN 1931	2,30 ±0,25 m
Réaction au feu	SN EN 13501-1	Euroclasse E
Étanchéité à l'eau	SN EN 1928	W1
Résistance au choc	SN EN 13984	NPD
Force de traction max. longit./transv.	SN EN 12311-2	230 N/5 cm / 200 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	SN EN 12311-2	90 % / 90 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	SN EN 12310-1	120 N / 115 N
Résistance du joint	SN EN 12317-2	NPD
Durabilité après vieillissement artificiel	SN EN 1296 / SN EN 1931	réussi
Résistance aux produits chimiques	SN EN 13984	NPD
Substances dangereuses	SN EN 13984	aucunes

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, 23 mars 2024