



Déclaration de performance

① INTELLO connex

② 1AR03291

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

Bandes frein-vapeur

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
Longeur ¹	NF EN 1848-2	50
Largeur ²	NF EN 1848-2	0,75
Grammage	NF EN 1849-2	130 ±10 g/m ²
Epaisseur	NF EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
Valeur sd	NF EN 1931	14 ±4,5 m
Réaction au feu	NF EN 13501-1	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	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NF EN 12311-2	60 % / 60 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	NF EN 12310-1	120 N / 120 N
Résistance du joint	NF EN 12317-2	Performance non déterminée
Durabilité après vieillissement artificiel	NF EN 1296	réussi
Résistance aux produits chimiques	NF EN 13984	Performance non déterminée
Substances dangereuses	NF EN 13984	aucunes

Tolérances dimensionnelles: ¹: +0; ²: +0

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, 21 mai 2025