



# Déclaration de performance

N° DoP: 4026639163219-055358

## ① SOLITEX MENTO 3000 connect

② 16321

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

Ecran de sous-toiture

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 13859-1

Propriété	Norme de référence	Valeur
Longueur <sup>1</sup>	NF EN 1848-2	50 m
Largeur <sup>2</sup>	NF EN 1848-2	3 m
Grammage	NF EN 1849-2	150 ±5 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	NF EN 1849-2	0.45 ±0.05 mm
Valeur sd	NF EN ISO 12572	0.05 ±0.02 m
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Euroclasse E
Etanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie*	NF EN 13859-1	W1 / W1
Etanchéité à l'eau de la liaison "connect"	NF EN 1928	W1
Force de traction max. longit./transv.	NF EN 13859-1 (A)	280 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm
Force de traction max. longit./transv. vieillie*	NF EN 13859-1 (A)	240 ±20 N/5 cm / 165 ±20 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NF EN 13859-1 (A)	60 ±20 % / 70 ±20 %
Allongement en traction longit./transv. vieillie*	NF EN 13859-1 (A)	50 ±25 % / 65 ±25 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	NF EN 13859-1 (B)	180 ±30 N / 230 ±30 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel à 120 °C	NF EN 1297 / NF EN 1296	réussi
Comportement au pliage à froid	NF EN 1109	-40 °C

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, 14 fév. 2020