



Déclaration de performance

N° DoP: 4026639010520-026458

① SOLITEX UD

② 4026639010520

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

Ecran de sous-toiture

④ MOLL bauökologische 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 13859-1

Propriété	Norme de référence	Valeur
Longueur ¹		50 m
Largeur ²		1,5 m
Grammage	NF EN 1849-2:2001	145 ±5 g/m ²
Epaisseur	NF EN 1849-2:2001	0,50 ±0,05 mm
Valeur sd	NF EN ISO 12572:2001	0,06 ±0,02 m
Réaction au feu	NF EN 13501-1:2010	Euroclasse E
Etanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie*	NF EN 1928:2000	W1 / W1
Force de traction max. longit./transv.	NF EN 13859-1 (A):2014	285 ±15 N/5 cm / 215 ±15 N/5 cm
Force de traction max. longit./transv. vieillie*	NF EN 13859-1 (A):2014	265 ±15 N/5 cm / 175 ±15 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NF EN 13859-1 (A):2014	45 ±10 % / 60 ±10 %
Allongement en traction longit./transv. vieillie*	NF EN 13859-1 (A):2014	50 ±10 % / 70 ±10 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	NF EN 13859-1 (B):2014	165 ±30 N / 165 ±30 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel	NF EN 1297:2004 / NF EN 1296:2001	réussi
Comportement au pliage à froid	NF EN 1109:1999	-40 °C

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, 17 mars 2018