



Déclaration de performance

① SOLITEX QUANTHO 3000 connect

② 1AR04076

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

Ecran de sous-toiture

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 « Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch » - NB 1508 - ont réalisé les contrôles initiaux des propriétés des matériaux selon le système 3.

⑨ Performances déclarées à ETA-23/0532 (EAD 030218-01-0402)

Propriété	Norme de référence	Valeur
Longueur ¹	NBN EN 1848-2	50 m
Largeur ²	NBN EN 1848-2	1,5 m
Grammage	NBN EN 1849-2	230 ±20 g/m ²
Rectitude	NBN EN 1848-2	< 30 mm/10 m
Epaisseur	NBN EN 1849-2	0,7 ±0,1 mm
Valeur µd	NBN EN ISO 12572	0,16 ±0,05 m
Réaction au feu	NBN EN 13501-1	E
Résistance à la grêle	NBN EN 13583	ETA-23/0532
Étanchéité des points de perforation	EAD 030218-01-0402	ETA-23/0532
Étanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie*	NBN EN 13859-1	W1 / W1
Perméabilité à l'air	NBN EN 12114	< 0,1 m ³ /(m ² ·h·50 Pa)
Force de traction max. longit./transv.	NBN EN 13859-1 (A)	335 ±60 N/5 cm / 355 ±60 N/5 cm
Force de traction max. longit./transv. vieillie*	NBN EN 13859-1 (A)	325 ±60 N/5 cm / 335 ±60 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv. vieillie*	NBN EN 13859-1 (A)	36 ±20 % / 55 ±20 %
Résistance à la déchirure longitud./transv.	NBN EN 13859-1 (B)	200 ±40 N / 200 ±40 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel	NBN EN 1297 / NBN EN 1296	réussi
Comportement au pliage à froid	NBN EN 1109	-40 °C
Émissivité	NBN EN 15976	0,85

Tolérances dimensionnelles: ¹: +0,01 m; ²: +0,015 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, 19 mai 2024