

## Déclaration de performance

## **SOLITEX ADHERO VISTO**

2 1AR04036

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

Ecran de sous-toiture

 MOLL bauoekologische Produkte GmbH Rheintalstrasse 35 - 43 68723 Schwetzingen Germany

Système 3

L' organismes notifié «Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH» [Bureau d'études et de contrôle des matériaux de construction] - NB 0800 - a réalisé le contrôle initial des propriétés des matériaux selon le système 3.

## 9 Performances déclarées à NBN EN 13859-1 / -2

Propriété	Norme de référence	Valeur
Longeur <sup>1</sup>	NBN EN 1848-2	30 m
Largeur <sup>2</sup>	NBN EN 1848-2	1 m
Grammage	NBN EN 1849-2	210 ±30 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	NBN EN 1849-2	0,35 ±0,05 mm
Valeur µd	NBN EN 1931	3 ±0,3 m
Réaction au feu	NBN EN 13501-1	C s1,d0
Résistance à la grêle	NBN EN 13583	réussi
Etanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie*	NBN EN 1928	W1 / W1
Force de traction max. longit./transv.	NBN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 ±20 N/5 cm / 180 ±20 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NBN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 ±10 % / 60 ±10 %
Résistance à la déchirure longitud./transv.	NBN EN 12310-1	250 ±20 N / 250 ±20 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel	NBN EN 1297 / NBN EN 1296	réussi
Comportement au pliage à froid	NBN EN 1109	-40 °C

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 2024