



# Déclaration de performance

N° DoP: 4026639163363-068594

## ① SOLITEX WELDANO

② 16336

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

Ecran de sous-toiture, permettant un soudage

④ MOLL bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
68723 Schwetzingen  
Germany

Systeme 3

Les organismes notifiés «Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen» [Office de contrôle des matériaux de Rhénanie du Nord - Westphalie] - NB 0432 - (contrôle de la tenue au feu) et «Kiwa GmbH Niederlassung TBU» - NB 0799 - (contrôle de l'étanchéité à l'eau) ont réalisé les contrôles initiaux selon le système 3.

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

Propriété	Norme de référence	Valeur
Longueur <sup>1</sup>	NBN EN 1848-2	50 m
Largeur <sup>2</sup>	NBN EN 1848-2	1,5 m
Grammage	NBN EN 1849-2	310 ±15 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	NBN EN 1849-2	0,8 ±0,05 mm
Valeur sd	NBN EN ISO 12572	0,18 ±0,04 m
Réaction au feu	NBN EN 13501	Euroclasse E
Etanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie*	NBN EN 13859-1	W1 / W1
Force de traction max. longit./transv.	NBN EN 13859-1 (A)	320 ±20 N/5 cm / 400 ±20 N/5 cm
Force de traction max. longit./transv. vieillie*	NBN EN 13859-1 (A)	275 ±20 N/5 cm / 320 ±20 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NBN EN 13859-1 (A)	50 ±10 % / 70 ±10 %
Allongement en traction longit./transv. vieillie*	NBN EN 13859-1 (A)	50 ±10 % / 70 ±10 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	NBN EN 13859-1 (B)	200 ±20 N / 200 ±20 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel à 100 °C	NBN EN 1297 / NBN EN 1296	réussi
Comportement au pliage à froid	NBN EN 1109	-20 °C

Tolérances dimensionnelles: <sup>1</sup>: +0,5 m; <sup>2</sup>: +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, 22 oct. 2020