



Déclaration de performance

① SOLITEX WELDANO 3000

② 1AR03191

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

Ecran de sous-toiture, permettant un soudage

④ MOLL bauoekologische Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 - 43
68723 Schwetzingen
Germany

Système 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 SN EN 13859-1

Propriété	Norme de référence	Valeur
Longueur ¹	SN EN 1848-2	50
Largeur ²	SN EN 1848-2	1,5
Grammage	SN EN 1849-2	350 -20 +10 g/m ²
Epaisseur	SN EN 1849-2	0,8 ±0,05 mm
Valeur sd	SN EN ISO 12572	0,18 ±0,04 m
Réaction au feu	SN EN 13501	Euroclasse E
Résistance à la grêle	SN EN 13583	réussi
Etanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie*	SN EN 13859-1 / EN 1928, GHS	W1 / W1+
Force de traction max. longit./transv.	SN EN 13859-1 (A)	320 ±20 N/5 cm / 400 ±20 N/5 cm
Force de traction max. longit./transv. vieillie*	SN EN 13859-1 (A)	275 ±20 N/5 cm / 320 ±20 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	SN EN 13859-1 (A)	50 ±10 % / 70 ±10 %
Allongement en traction longit./transv. vieillie*	SN EN 13859-1 (A)	50 ±10 % / 70 ±10 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	SN EN 13859-1 (B)	200 ±20 N / 200 ±20 N
Durabilité après vieillissement artificiel	SN EN 1297 / SN EN 1296	réussi
Comportement au pliage à froid	SN 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, 1 avr. 2025