

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

FEL'X SC / EN 13859-1 / v 3.9

Selon le règlement (UE) N° 305/2011:

1. Code d'identification unique du produit type:	FEL'X SC
2. Usage(s) prévu(s):	Ecran souple de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus
3. Fabricant:	ICOPAL S.A.S. / Siplast 23-25 avenue du Docteur Lannelongue F-75014 Paris
4. Mandataire:	-
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	3
6a. Norme harmonisée (voir §7)	
Organisme(s) notifié(s):	CSTB, organisme notifié n° 0679 LNE, organisme notifié n° 0071
6b. Evaluation technique européenne (voir §7)	
Organisme(s) notifié(s):	-

7. Performance(s) déclarée(s):

Spécifications techniques harmonisées				
EN 13859-1 : 2010				
Caractéristiques essentielles	Performances	Unités	Expression des résultats	Normes
Réaction au feu	E	--	--	EN 13501-1
Etanchéité à l'eau	W1	--	--	EN 1928
Résistance à la traction LxT	490 x 250	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Allongement LxT	29 x 36	%	-20 %	EN 12311-1
Résistance à la déchirure LxT	110 x 120	N	-10 %	EN 12310-1
Souplesse à basse température	-10	°C	VLF	EN 1109
Durabilité : Résistance à la pénétration de l'eau	W1	--	--	EN 1928
Durabilité : Résistance L x T	500 x 250	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Durabilité : Allongement L x T	30 x 30	%	-20 %	EN 12311-1

Substances dangereuses

Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration sur le contenu ou la lixiviation doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur du lieu d'utilisation.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Paris, 10/11/2020

Claire Racapé
Directeur du développement produits

