

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
MONARTOP ROULEAU / EN 13707 / v 2.12

Selon le règlement (UE) N° 305/2011 :

1. Produit : code d'identification unique du produit type :	MONARTOP ROULEAU
2. Type : identification du produit, conformément à l'article 11(4) :	MONARTOP ROULEAU Date de production : voir sur le produit ou sur son emballage.
3. Usage prévu du produit :	Feuille bitumineuse armée pour étanchéité de toiture
4. Fabricant : nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5) :	ICOPAL S.A.S. / Monarflex 23-25 avenue du Docteur Lannelongue F-75014 Paris
5. Mandataire : le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12(2) :	-
6. EVCP : système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit, conformément à l'annexe V :	2+
7. Organisme notifié (hEN) : dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	CSTB, organisme notifié n° 0679 a réalisé l'inspection initiale de l'usine (des usines) et du contrôle de la production en usine, la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine et a délivré le(s) certificat(s) de conformité du contrôle de la production. 0679-CPR-0122 0679-CPR-0123
8. Organisme notifié (ETE) : dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :	-

9. Performances déclarées :

Spécifications techniques harmonisées				
EN 13707 : 2004/A2:2009				
Caractéristiques essentielles	Performances	Unités	Expression des résultats	Normes
Résistance à un feu extérieur	FRoof*	--	--	EN 13501-5
Réaction au feu	NPD	--	--	EN 13501-1
Etanchéité à l'eau	Passe	--	Passe	EN 1928
Résistance à la traction LxT	320 x 190	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Allongement LxT	2.5 x 2.0	%	-20 %	EN 12311-1
Résistance au poinçonnement statique (A, support mou)	< 5	kg	VLF	EN 12730
Résistance au choc (B, support mou)	< 200	mm	VLF	EN 12691
Résistance au cisaillement des joints (BDS x About)	PND	--	-15 %	EN 12317-1
Durabilité EN 1296 : Résistance au fluage à température élevée	80	°C	-5 °C	EN 1110
Souplesse à basse température	0	°C	VLF	EN 1109

* : Le comportement vis-à-vis d'un feu extérieur dépendant du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

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.

10. Déclaration : les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Antony, 12/07/2018

Claire Racapé
Directeur du développement produits

