

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
**MONARFOL CLASSIC R1 / EN 13859-1 / v 3.3**

Selon le règlement (UE) N° 305/2011 :

<b>1. Produit</b> : code d'identification unique du produit type :	MONARFOL CLASSIC R1
<b>2. Type</b> : identification du produit, conformément à l'article 11(4) :	MONARFOL CLASSIC R1  Date de production : voir sur le produit ou sur son emballage.
<b>3. Usage prévu</b> du produit :	Ecran souple de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus
<b>4. Fabricant</b> : nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5) :	<b>ICOPAL S.A.S. / Monarflex</b> 23-25 avenue du Docteur Lannelongue F-75014 Paris
<b>5. Mandataire</b> : le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12(2) :	-
<b>6. EVCP</b> : système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit, conformément à l'annexe V :	3
<b>7. Organisme notifié (hEN)</b> : dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	TBU, organisme notifié n° 0799  a(ont) effectué la détermination du produit type sur la base d'essais de type (reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit.
<b>8. Organisme notifié (ETE)</b> : 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 13859-1 : 2010				
Caractéristiques essentielles	Performances	Unités	Expression des résultats	Normes
Réaction au feu	NPD	--	--	EN 13501-1
Étanchéité à l'eau	W1	--	--	EN 1928
Résistance à la traction LxT	210 x 190	N/50 mm	± 30	EN 12311-1
Allongement LxT	15 x 15	%	± 5	EN 12311-1
Résistance à la déchirure LxT	180 x 140	N	± 25	EN 12310-1
Souplesse à basse température	-40	°C	VLF	EN 1109
Durabilité : Résistance à la pénétration de l'eau	W1	--	--	EN 1928
Durabilité : Résistance L x T	190 x 195	N/50 mm	± 30	EN 12311-1
Durabilité : Allongement L x T	15 x 15	%	± 5	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.

**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

