

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
**MONARFONDATION MEMBRANE (type V) / EN 13967 / v 3.13**

Selon le règlement (UE) N° 305/2011 :

<b>1. Produit</b> : code d'identification unique du produit type :	MONARFONDATION MEMBRANE (type V)
<b>2. Type</b> : identification du produit, conformément à l'article 11(4) :	MONARFONDATION MEMBRANE (type V)  Date de production : voir sur le produit ou sur son emballage.
<b>3. Usage prévu</b> du produit :	Feuille plastique et élastomère empêchant les remontées capillaires du sol
<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 :	2+
<b>7. Organisme notifié (hEN)</b> : dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	BCCA, organisme notifié n° 0749  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.  0749-CPR-BC2-336-00307-0001-001
<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 13967 : 2012				
Caractéristiques essentielles	Performances	Unités	Expression des résultats	Normes
Réaction au feu	NPD	--	--	EN 13501-1
Étanchéité à l'eau	Conforme	--	Conforme	EN 1928 (2 kPa)
Résistance à la déchirure LxT	173 x 173	N	VLF	EN 12310-1
Résistance au cisaillement des joints	NPD	N	VLF	EN 12317-2
Résistance au choc (A, support rigide)	140	mm	VLF	EN 12691
Résistance à la traction LxT	225 x 195	N/50 mm	VLF	EN 12311-2 (A)
Allongement LxT	20 x 16	%	VLF	EN 12311-2 (A)
Résistance au poinçonnement statique (B, support rigide)	NPD	kg	VLF	EN 12730
Durabilité EN 1296 : Étanchéité à l'eau	Conforme	--	Conforme	EN 1928 (2 kPa)
Durabilité EN 1847 : Étanchéité à l'eau	Conforme	--	Conforme	EN 1928 (2 kPa)

**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

