

FICHE DE DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° ESTM900M+NE2013

1 - Code d'identification unique du produit type :

MULTIVAP® 900M+

2 – Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

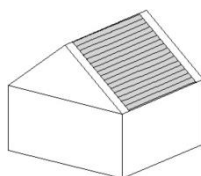
MULTIVAP® 900M+ (Indiquée sur l'emballage et imprimée sur le produit)

3 - Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Écran de Sous-Toiture avec bandes adhésives pour Climat de montagne mis en œuvre conformément au Cahier des Charges UBBINK, Enquête de Technique Nouvelle DTM-B/13/017MJG validé par la SOCOTEC.

4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

UBBINK France S.A.S - 13 rue de Bretagne – Z.A Malabry - BP 4301 - 44 243 La Chapelle sur Erdre Cedex
Commercial : Tél. 02 51 13 46 46 - Fax 02 51 13 45 46
www.ubbink.com



5 – Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées par l'article 12, paragraphe 2 :

Non Listé

6 – Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

EVCP Système 3

7 - Déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

EN 13859-1:2010

8 – Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non émis

9 – Performances déclarées

DÉSIGNATION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES	UNITÉ	VALEUR	TOLÉRANCE	
Réaction au Feu	EN 13859-1:2010	Classe	B	-	-
Étanchéité à l'eau		Classe	W1	-	-
Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel		Classe	W1	-	-
Valeur Sd		m	0,05	-0,03	+0,03
Résistance en traction : L/T		N/50mm	700 / 570	-100 / -70	+150 / +100
Résistance en traction après vieillissement artificiel : L/T		N/50mm	680 / 560	-100 / -70	+160 / +100
Élongation : L/T		%	25 / 25	-10 / -10	+20 / +20
Élongation après vieillissement artificiel : L/T		%	24 / 24	-10 / -10	+20 / +20
Résistance à la déchirure au clou : L/T		N	250 / 250	-25 / -25	+70 / +70
Flexibilité à basse température		°C	-30	-	-

Note: L - Longitudinal / T - Transversal

10 - 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 :

M. Mathelin Xavier
Directeur Général

Nantes le 15/01/2020

