

# FICHE DE DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° BANDEEPDMFAÇADE2019

---

**1 - Code d'identification unique du produit type :**

**BANDE EPDM FAÇADE**

**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 :**

Bande EPDM Façade (Référence et numéro de lot indiqués sur l'emballage)

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

La bande EPDM Ubbink assure efficacement l'étanchéité des supports de bardage conforme au DTU 41.2 et cahier CSTB 3316

**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](http://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 :**

Système 3

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

Attestation délivrée par LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A – déclaration de performance selon norme EU 305/2011 n°38/2017 – Norme EN 13984 Vapour control layer (Type A) – Spécifications techniques harmonisées EN 13984 :2013

**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	NORME	UNITÉ	VALEUR
Réaction au Feu	EN 13501-1	Classe	E
Étanchéité à l'eau	EN 1928	2 kPa	Conforme
Étanchéité à la vapeur d'eau	EN 1931	-	50.000
Résistance en traction	EN 12311-2	MPa	≥7
Résistance à l'impact	EN 12691	-	NPD
Élongation	EN 12311-2	%	≥300
Résistance du joint	EN 12317-2	-	NDP
Résistance à la déchirure	EN 12310-1	N	≥10
Résistance au vieillissement	EN 1296/EN 1931	-	Conforme

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.

*Ce produit ne contient pas de substances dangereuses (selon REACH n ° 1907/2006).*

Signé pour le fabricant et en son nom par :

M. Mathelin Xavier  
Directeur Général

Nantes le 05/08/2019

