

# FICHE DE DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° BANDEDARASE2B2019

---

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

**BANDE D'ARASE 2B**

**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 d'arase 2B (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 :**

Bande d'étanchéité empêchant les remontées capillaires dans les murs, conformément aux exigences des DTU 20.1 et 31.2. Pose horizontale ou verticale (entre deux panneaux de structure bois).

**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 l'Institut technique Suédois SP – Norme EN 13984:2004/A1:2006 chapitres 5.5, 5.6, 5.7.1, 5.8, 5.10, 5.11 et norme EN 13984:2012 chapitre 5.7.2 / ITTR 0402-CPD-259602

**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	F
Étanchéité à l'eau	EN 1928	s/m	Conforme
Étanchéité à la vapeur d'eau	EN 1931-B		Minimum $3,0 \cdot 10^6$ s/m
Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel	EN 1296 EN 1931	-	Conforme
Résistance en traction L/T :	EN 12311-2 Method B	N/50mm	20 N/mm <sup>2</sup> , 20 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'impact	EN 12691	mm	Minimum 500mm
Élongation L/T :	EN 12311-2 Method B	%	550 / 600
Résistance du joint	EN 12317-2	-	NDP
Résistance à la déchirure au clou L/T :	EN 12310-1	N	120 / 120
Résistance à basse température	-	°C	-30
Durabilité – Résistance aux Alcalis	EN 1847 liquid 2 EN 1931	-	Conforme
Substances dangereuses	-	-	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 :

Nantes le 05/08/2019

M. Mathelin Xavier  
Directeur Général

