



Déclaration de performances

N°ATI-PRO BARDAGE-009-0620

PRO BARDAGE



13859-1:2010

13859-2:2010

1. Code d'identification unique du produit type :
ATI PRO BARDAGE
2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :
ATI PRO BARDAGE

Date de production : voir sur le produit ou sur son emballage.
3. Usage prévu du produit :
Ecran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus. Ecran souple pour murs et cloisons extérieures.
4. Fabricant : nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5) :
ATI France - 146 Avenue du Bicentenaire - 01120 DAGNEUX - France
5. Mandataire : le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12(2) :
Non applicable.
6. EVCP : système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit, conformément à l'annexe V :
3, 4 (pour la réaction au feu)
7. Organisme notifié (hEN) : dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
TSUS – organisme notifié n° 1301
a 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.
No S04/20/0010/90/ST
8. Organisme notifié (ETE) : dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable.



9. Performances déclarées :

Caractéristiques	Performances	Normes
Réaction au feu	Euroclasse F	EN 13859-1:2010
Étanchéité à l'eau	Classé W1	EN 13859-2:2010
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Sd = (84 ± 11) m	EN 13859-2: 2010
Propriétés en traction : - Force de traction et élongation maximales	LD: (737 ± 35) N/50 mm, Elong. (31 ± 7) % TD: (642 ± 53) N/50 mm, Elong. (9 ± 2) %	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Résistance à la déchirure au clou	LD: (256 ± 6) N TD: (265 ± 13) N	
Flexibilité à basse température	min. -40°C	
Vieillessement artificiel par exposition aux UV et à la chaleur. Tests après exposition : - Étanchéité à l'eau - Propriétés en traction :	Classé W1 LD: (619 ± 40) N/50mm, Elong: (23 ± 3) % TD (569 ± 85) N/50mm, Elong: (11 ± 1) %	

10. Substances dangereuses :

Aucune

11. Caractéristiques (hors marquage CE)

Classe d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur (COV) :

A+

12. 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 :

Sophie Galichet
Directrice commerciale

Dagneux, le 17/06/2020

