



## Déclaration des Performances

**BACACIER®**  
By Kingspan

N° DOP- BAC-007-006

**1. Code d'identification unique du produit type**

Voir tableau 1

**2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification, conformément à l'article 11**

Selon n° de commande

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

**NF EN 14783 : 2013**

Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur  
– Spécifications de produit et exigences

**Usage :** Couverture

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

BACACIER  
61, Avenue du Stade  
63200 RIOM  
France  
Tel : +331 84 16 67 17  
www.bacacier.com

**5. Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2.**

Non applicable

**6. Système d'attestation de conformité**

**Réaction au feu : Système 3**

Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié

**CSTB - NB 0679**

**Autres performances : Système 4**

## 7. Caractéristiques

Caractéristique essentielle	Performances déclarées	Référentiel
Epaisseur nominale	Acier : 0,50 et 0,60 mm	NF EN 14873 : 2013 § 4.2
Résistance mécanique	N/A	NF EN 14782 : 2006 § 4.3
Perméabilité à l'eau	Satisfaite	NF EN 14783 : 2013 § 4.3
Variations dimensionnelles	$12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	NF EN 14783 : 2013 § 4.4
Tolérances dimensionnelles	Selon la norme NF EN 505 : 2013	NF EN 14783 : 2013 § 4.5
Perméabilité à la vapeur et à l'air	Satisfaite	NF EN 14783 : 2013 § 4.6
Substances dangereuses	Sans objet	NF EN 14783 : 2013 § 4.7
Durabilité*	Classe 1 – S220GD pour l'épaisseur 0,50 mm et S280GD pour l'épaisseur 0,60 mm + revêtement métallique conforme à la NF EN 10346 : 2015 avec ou sans revêtement organique Revêtements organiques : • Polyester 35 et 35 à 40 µm • Polyuréthane 50 et 55 µm	NF EN 14783 : 2013 § 4.8
Performance au feu extérieur	Broof t3**	NF EN 14783 : 2013 § 4.9
Réaction au feu	Voir tableau 2	NF EN 14783 : 2013 § 4.10
(*) : Se reporter au guide de choix BACACIER.		
(**) : Selon CWFT.		

**Tableau 1 : Nom et masse surfacique nominale (kg/m²)**

Nom	Epaisseur nominale (mm)	
	0,50	0,60
CLIEPO 450 Couverture	5,00	5,95
CLIEPO 500 Couverture	-	5,72

**Tableau 2 : Classements de réaction au feu**

Revêtement	Classement de réaction au feu				
	Catégorie		Laboratoire	N° Rapport de classement	Date
	Simple face et envers	Double face			
<b>Polyester 35 µm (Granite HDS)</b>	A1	NPD	CSTB	RA08-0035	25/01/2008
<b>Polyester 35 à 40 µm (Granite Deep Mat)</b>	A1	NPD	CSTB	RA15-0220	22/09/2015
<b>Polyuréthane 50 µm (Granite Storm)</b>	A1	NPD	CSTB	RA22-0002	03/01/2022
<b>Polyuréthane 55 µm (Granite HDX)</b>	A1	NPD	CSTB	RA20-0231	15/06/2021

**8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6**

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

**Signé pour le fabricant en son nom par : Geoffrey JANSSENS – Directeur Exécutif le 21/11/2023**

**Signature**

