

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP N° 6 - CORIAN® EXTERIOR CLADDING

1. Code d'identification unique du produit type : **Panneaux Corian® 12 mm (Glacier White)**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément aux exigences de l'article 11, paragraphe 4 : **Panneaux Corian® 12 mm (Glacier White)**
3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, selon les indications du fabricant : **Kits pour revêtements muraux externes fixés mécaniquement EAD 090062-00-0404**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément aux exigences de l'article 11 paragraphe 5 :
**DuPont de Nemours International Sàrl
154 Route du Nant d'Avril
1217 Meyrin / SWITZERLAND**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : **Non applicable**
6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'Annexe V du Règlement Produits de Construction (UE) n°305/2011 : **Système 2+**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment - CSTB - Organisme Notifié N° 5-0010 rév. 33 - a délivré les certificats de Contrôle de Production Usine réf. 0679-CPR-1229 pour le matériau fabriqué aux États-Unis et 0679-CPR-1300 pour le matériau fabriqué en Turquie basé sur :

- **L'inspection initiale de l'usine et le contrôle de production en usine**
- **La surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine**

8. 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. Performance déclarée :
Valeurs caractéristiques et performances du panneau de façade Corian® "Corian® EC Glacier White" selon Évaluation Technique Européenne (ETE)ETA-18/0388 délivrée par DIBt

Épaisseur Nominale	h z	[mm]	12.0
Effort de Flexion caractéristique		[N / mm ²]	60
Module d'élasticité moyen		[N / mm ²]	8500
Coefficient de dilatation thermique		[1 / K]	30.5 x 10 ⁻⁶
Charge permanente		[kN / m ²]	0.21

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 :



Andrea Albert
Shelter Solutions EMEA Marketing Leader
DuPont de Nemours International Sàrl

02/11/2022

Date