

Certificat

PRODUITS DE BARDAGES RAPPORTÉS, VÊTURES ET VÊTAGES & HABILLAGES DE SOUS TOITURE

Stratifié résine thermodurcissables, HPL

TRESPA PURA NFC FLUSH à emboîtement

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Produits de Bardages rapportés, Vêtures, Vêtage et Habillage de sous-toiture (QB15) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société **TRESPA International BV**
PO Box 110
NL-6000 AC WEERT

Usine **TRESPA International BV**
NL-6000 AC WEERT

le droit d'usage de la marque QB Produits de bardages rapportés, vêtures et vêtages & habillages de sous-toiture pour le produit objet de cette décision, pour toute leur durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



01-141

Décision d'admission n° 583-01-141 du 01/10/2018

Décision de reconduction n° 729-01-141 du 11/05/2020

Cette décision se substitue à la décision n° ° 583-01-141 du 01/10/2018

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme EN 438-6

- Composition
- Epaisseur
- Résistance et module de flexion

Ce certificat comporte 4 pages + 3 pages d'annexes

Correspondant :

Jacques PAJARES
Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB
Pour le Président



Edwige PARISEL

Décision n° 729-01-141 du 11/05/2020

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Composition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur et sa tolérance

8 mm	± 0,5 mm
------	----------

Résistance à la flexion

NF EN ISO 178
≥ 120 MPa

Module d'élasticité à la flexion

NF EN ISO 178
≥ 9 000 MPa

Types de panneaux (voir figure)

- Panneaux HPL Fire Retardant, classement feu B-s2,d0

Aspects

- Satiné
- Mat

Coloris

couleurs bois et unis

D'autres coloris et aspect validés en usine peuvent être proposés en usine sur la base du suivi interne de fabrication

Format standard de fabrication

3 050 x 186 mm

Marquage du produit mis en place par le fabricant

Traçabilité du lot de fabrication :

Numéro de production (xxxxxxx-x)

Numéro d'ordre de fabrication (xx xx xx x)

Transformateurs agréés par TRESPA:

HIS BV- RIJVERS BV- WESTAG

Annexes décision n° 729-01-141 du 11/05/2020

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIÉES

Matières premières

Papier décor

NF EN 438-2-partie 29 (3 000 h – 650 MJ/m ²)
Evaluation suivant échelle des gris (selon EN 20105-A02) ≥ 4

Gamme de longueurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

≤ 3 050 mm	0 / + 5mm
------------	-----------

Gamme de largeurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

≤ 186 mm	0,5 mm
----------	--------

Planéité

± 2 mm/m

Rectitude des bords

≤ 1 mm/m

Densité

NF EN ISO 1183-1
≥ 1,35

Résistance en ambiance humide

NF EN 438-2-partie 15
≤ 3 %

Résistance à l'impact

NF EN 438-2-partie 21
≤ 10 mm (chute 1 800 mm)

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne

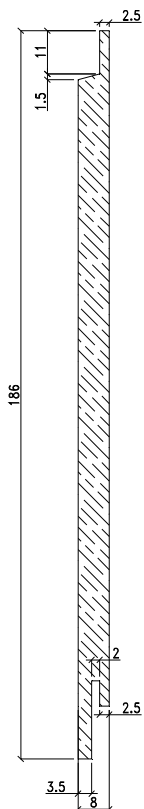


Figure 1 - Clins Trespa Pura NFC® Flush