

CERTIFICAT

TREILLIS TEXTILE POUR ENDUITS DE FAÇADE

0161-CA

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification de la marque CSTBat RT 24 après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Le CSTB accorde à :

La société **GAVAZZI TESSUTI TECNICI SPA s.u.**
Via Gavazzi 3
IT – 23801 CALOLZIOCORTE

Usine de **IT – ARCORE**

le droit d'usage de la marque CSTBat Treillis textiles pour enduits de façade pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque CSTBat et le référentiel mentionné ci-dessus.



05-23

Décision d'admission n° 58-05-23 du 12 décembre 2012

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. La liste des certificats en cours de validité est tenue à jour et disponible sur le site internet www.cstb.fr

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Caractéristiques correspondant à la Classification :

T	Ra	M	E
2	1	2	2

Ce certificat comporte 1 page

Correspondant

Serge LE GALLES

Tél. : 01 64 68 84 06

Fax : 01 64 68 89 06

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

cofrac

ACCREDITATION
N° 5-0010
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR
**CERTIFICATION
DE PRODUITS
INDUSTRIELS**

TREILLIS TEXTILES POUR ENDUITS DE FACADE

CERTIFICATION CSTBat

FICHE D'IDENTIFICATION

TREILLIS TEXTILE : **0161-CA**

SOCIÉTÉ : **GAVAZZI TESSUTI TECNICI SPA s.u.**

USINE : **IT – ARCORE**

Cette fiche, destinée au fabricant et aux agents vérificateurs, précise les différentes caractéristiques d'identification du treillis cité en référence.

1) Définition du produit :

Nature des constituants :

- Fils : fibre de verre.
- Résine d'enduction : copolymère styrène - butadiène.

2) Identification du produit :

- Couleur : standard : blanc
autre couleur sur demande
- Repérage : Une ligne verte imprimée à 10 cm du bord (treillis blanc)
Une ligne noire imprimée à 10 cm du bord (treillis couleur)
Impressions logo et marquage à la demande du client
- Type : Grille tissée
- Dimension des mailles :
 - sens chaîne : $3,5 \pm 0,5$ mm
 - sens trame : $4,0 \pm 0,5$ mm
- Masse surfacique : $160 \pm 10\%$ g/m²
- Taux de cendres à (625 ± 20) °C : $(82,0 \pm 3)$ %