



Consultez les  
mises à jour

Z.I. Avenue Jean Monnet  
B.P. 118  
57380 FAULQUEMONT  
Tél : 03 87 29 13 40  
Fax : 03 87 29 13 61  
www.lp-online.com

Page	2/2
Etat	02.2014
Révision	/

## **Treillis de façade Certifié CSTBAT R131 A 102C+ 160g/m<sup>2</sup>**

# 5980

<b>Matière</b>	<b>Fibre de verre</b>
<b>Classification</b>	<b>T=3 ; Ra=2 ; M=2 ; E=3</b>
<b>Largeur</b>	<b>15/ 33 / 100 / 110 cm</b>
<b>Maille</b>	<b>4 x 4 mm</b>
<b>Longueurs</b>	<b>50 m</b>
<b>Conditionnement</b>	<b>Rouleau de 7,5 / 16,5 / 50 / 55 m<sup>2</sup></b>

Utilisation : Isolation thermique par l'extérieur

Le treillis de façade est utilisé comme armature de l'enduit.  
Il faut également faire chevaucher la fibre de 10 cm.

Produit : Fibre de verre résistante aux alcalis et aux étirements.

Remarques importantes :

Stocker à l'abri de l'humidité.

Pour des raisons de garantie, il est conseillé d'utiliser le treillis préconisé par le fabricant du système ITE mis en œuvre.

Les consignes de mise en œuvre du fabricant d'isolant doivent être rigoureusement respectées.