## Fiche Technique



B P 33 78540 Vernouillet

F: 01 39 79 62 44

www.eternit.fr

 $T: 0.821.236.436 (0.12 \in TTC/min)$ 

## Panneau de façade TECTIVA SAS

## **ETERNIT COMMERCIAL**

Dimensions utiles maximum (déligné et équerré)

Epaisseur : 8 mmLargeur : 1220 mm

• 2 Longueurs : 2500 ou 3050 mm

• Poids: 14,4 kg/m<sup>2</sup>

Formats bruts

Epaisseur : 8 mmLargeur : 1240 mm

• 2 Longueurs 2520 ou 3050 mm

• Poids : 14,4 kg/m<sup>2</sup>

Tolérances dimensionnelles (selon NF EN 12467)

· Niveau I pour les produits délignés et équerrés

· Niveau II pour les produits bruts

Composition

• Mélange homogène de ciment, de sable et de cellulose.

• Le parement poncé reçoit en usine un traitement de protection transparent qui le rend hydrofuge.

Aspect

• Parement brossé teinté dans la masse ou teinte naturelle pour le beige.

• Rendu de surface très nuancé (lire "Gamme et nuancier")

· Contre-parement lisse.

• Chants bruts de fabrication, ou délignés et équerrés (sur demande).

Caractéristiques physiques

• Masse volumique (selon NF EN 12467): 1,58 g/cm3.

• Variations dimensionnelles moyennes : 1,6 mm/m (de l'état sec à l'état saturé).

• Réaction au feu : A2-s1, d0.

Caractéristiques mécaniques

• Résistance en flexion (selon EN 12467) : ≥ 18 MPa.

• Module d'élasticité E ≥ 13 000 MPa.

Catégorie et classe (selon NFEN 12467)

•catégorie A, classe 4 Avis Techniques du CSTB n°2 /11-1455 Ossature Métallique n°2 /11-1447 Ossature Bois

## Site de Fabrication

Eternit NV-kuiermansstraat1 B-1880 Kapelle-Op-den-Bos

Tectiva est conforme à la norme NF EN 12467 « plaques planes en fibres-ciment ».

NB: le Tectiva est la nouvelle appellation depuis Janvier 2013 de l'ex Naturalis Evolution

Version Avril 2013