

TEIRA Éléments Plans et Coins

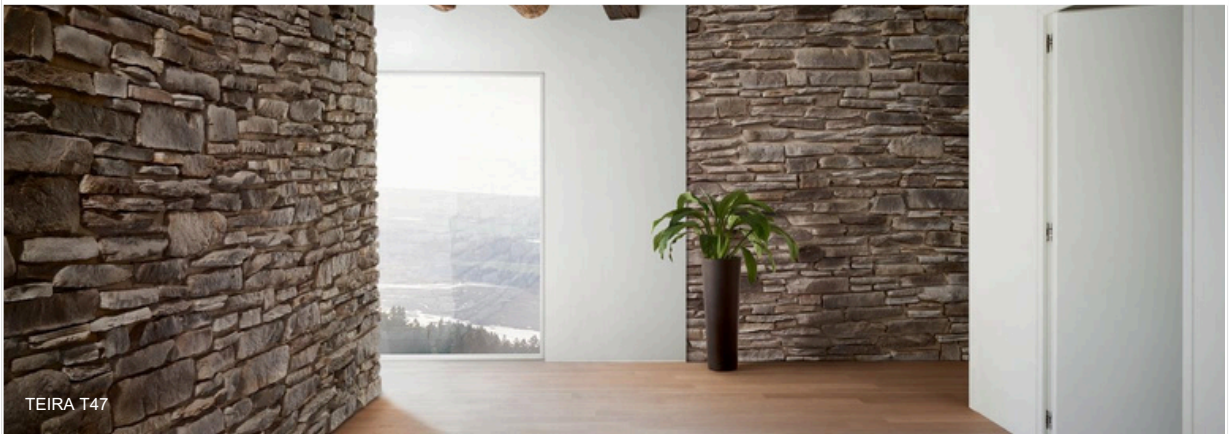
unités: mm

Photo des pièces

 Épaisseur ≈ 25 mm
 Dimensions des Pièces-Éléments Plans (variable)

 Épaisseur ≈ 25 mm
 Dimensions des Pièces-Coins (variable)

Étant donné les caractéristiques des inertes et sa reproduction photographique, il peut y avoir de légères variations en ce qui concerne la taille des particules et la tonalité.



TEIRA T47

Caractéristiques du Produit et Palettisation
Spécifications Techniques


Couleurs Disponibles

T 08



T 46



T 47



T 51



T 52



Type de Produit	Éléments Plans	Coins
Quantité par Palette	18 m ²	45 ml
Quantité par Boîte	0,60 m ²	1,50 ml
N° Boîte par Palette	30 boîtes	30 boîtes
Poids par m ²	50 kg	20,7 kg
Poids par Boîte	30 kg	27 kg
Poids par Palette	954 kg avec la palette	962 kg avec la palette

Évaluation du Produit	EN 14618	Revêtement en béton
Qualité de Surface	EN 14617-16	Inspection Visuelle
Dimension et Géométrie	EN 14617-16	Tolérances ±5 mm
Absorption d'Eau Maximum	EN 14617-1	≤ 10 %
Apparente Moyenne Densité	EN 14617-1	1700 ±50 kg/m ³
Résistance Gel Degel Résistance à Flexion Après 25 Cycles	EN 14617-5 EN 14617-2	Conforme Sans Alteration
Résistance Chocs Thermiques Résistance à Flexion Après 20 Cycles	EN 14617-6 EN 14617-2	Conforme Sans Alteration
Résistance Minimale à la Flexion	EN 14617-2	6 MPa
Classe de béton Résistance Minimale à la Compression	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm ²
L'absorption d'Eau Capillaire	EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)

 Responsable Technique:
 Vítor Silva

 Élaborer:
 Bruno Veloso

 Ref.FTP:
 TEI_001_FR

 Date:
 12-07-2021