

lightslate® Marrakech

240x120 cm
0,2-0,4 cm

Formato
Format
Format
Espesor
Thickness
Épaisseur



Material destonificado ligeramente.
There are some colour variation between pieces.
Il existe d'legeres différences de couleur entre les pièces.

c1

Pizarra
Slate
Ardoise



Material carente de brillo.
Gloss free material.
Non brillant.

c2

Adhesivo
Adhesive
Colle



Apto para uso en paredes de ducha.
Suitable for use on shower walls.
Matériau qui convient aux murs de douche.

c3

Fibra de vidrio.
Fiberglass
Fibre de verre



Apto para uso en paredes de interior.
Material suitable for use on indoor walls.
Matériau qui convient aux murs d'intérieur.

c4

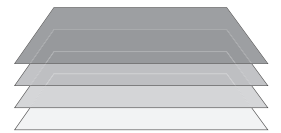
Base
Base
Base



Apto para uso en paredes de exterior.
Material suitable for use on outdoor walls.
Matériau qui convient aux murs d'extérieur.

R2T
EN 12004

Adhesivo recomendado
Recommended adhesive
Mortier-colle recommandé



1450 Kg/m³
UNE-EN 1936:2007

Densidad aparente
Bulk density
Densité apparente

m²

Unidades venta
Sol unit
Unité vente

1.00%
UNE-EN 13755:2008

Absorción de agua a presión atmosférica
Water absorption at atmospheric pressure
Absorption d'eau à la pression atmosphérique

st

Unidades base
Base unit
Unité base

102.2 MPa
UNE-EN 12372:2008

Resistencia a la flexión
Flexural strength
Résistance à la flexion

2,88 m²/st

Unidades
Unit
Unité

C-S2, d0
UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010

Reacción al fuego
Flammability
Réaction au feu

4,09 Kg/m²

Peso neto
Net weight
Poids net

93.1 MPa
UNE-EN 12371:2010

Resistencia a la heladicidad
Frost resistance
Résistance au gel

4,16 Kg/m²

Peso bruto
Gross weight
Poids brut

T2
UNE-EN 16140:2011

Resistencia al choque térmico
Resistance to thermal shock
Résistance au choc thermique

14,4 m²

Cajas
Boxes
Boîtes

CLASE II
ASTM E 84

Propagación de la llama o de la superficie
Flame-spread or surface characteristics
Propagation de la flamme ou de la surface

316,8 m²

Pallet
Pallets
Pallets

0.5-0.8 MM/M
UNE-EN 10545-8

Coefficiente de dilatación térmica lineal
Coefficient of linear thermal expansion
Coefficient de dilatation thermique linéaire