

Placage de pierre Rubielos beige



Éléments techniques

Référence	MA34-02TA
Dimensions	Épaisseur : 4 CM
Couleur	BEIGE - GRIS
Composition	PIERRE CALCAIRE
Origine	EUROPE
Certifications	NORMES CE

Caractéristiques et utilisation

A utiliser sur les surfaces verticales et les sols extérieurs.

Densité apparente (EN19362007) : 2550 Kg/m³

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN137552008) : 2,8%.

Résistance à la flexion. Valeur minimale attendue (EN123722007) : 7,9 MPa

Résistance à la congélation-décongélation : Classe 1

Présentation produit

Unité de vente	M2	Quantité/sac	
Poids	110 Kg/M2	Quantité/palette	15 M2
Emballage	Palette	Quantité/big bag	
Disponibilité	Toute l'année	Rendement	Diminution de +/- 15 %

Test de résine

ETUDE DE LA CHARGE DE BRISURE PAR PRESSION	MINIMUM STANDARD	RESULTAT TEST
1° MANIPULATION STANDARD (SÉCHAGE 48 HEURES)	10,00 MPa.	12,40 MPa.
2° APRÈS DISPARITION COMPLÈTE DE L'EAU (SÉCHAGE 168 HEURES)	7,00 MPa.	7,39 MPa.
3° CHARGE DE BRISURE SOUS HAUTE TEMPERATURE (80° C)	7,00 MPa.	7,45 MPa.
4° CHARGE DE BRISURE APRÈS 50 CYCLES (GEL-DÉGEL)	7,00 MPa.	7,19 MPa.
5° RESISTANCE AUX IMPACTS	3,00 MPa.	4,77 MPa.

TEST REPORT.- N° 200830701

NATIONAL RESEARCH CENTER OF TESTING TECHNIQUES FOR BUILDING MATERIALS