fiche technique

Placage de pierre Rubielos jaune jaune





Éléments techniques

Référence	MA34-01TA	
Dimensions	Épaisseur : 3 à 4cm	
Couleur	JAUNE - OCRE	
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) : 5,7%.

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	90 Kg/M2	Quantité/palette	20 M2
Emballage	Palette	Quantité/big bag	
Disponibilité	Toute l'année	Rendement	Diminution de +/- 15 %

Pierres naturelles pour l'extérieur

Pierres naturelles pour l'extérieur

Test de résine



ETUDE DE LA CHARGE DE BRISURE PAR PRESSION	MINIMUM STANDARD	RESULTAT TEST
1º MANIPULATION STANDARD (SÉCHAGE 48 HEURES)	10,00 MPa.	12,40 MPa.
2º 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.
4º 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.- Nº 200830701

NATIONAL RESEARCH CENTER OF TESTING TECHNIQUES FOR BUILDING MATERIALS