

Bande de parement bande Rubielos



Éléments techniques

Référence	MA34-PANEL 25 / MA34-PANEL26
Dimensions	5 cm + longueur libre / 10 cm + longueur libre
Couleur	JAUNE - OCRE
Composition	PIERRE CALCAIRE
Origine	EUROPE
Certifications	NORMES CE

Caractéristiques et utilisation

Aplicación en paramentos verticales.

Densidad aparente (EN1936:2007): 2500 Kg/m³

Absorción de agua a presión atmosférica (EN13755:2008): 5.70%

Resistencia a la compresión. Valor mínimo esperado (EN1926:2007): 7.9 MPa

Resistencia al hielo-deshielo: Clase 1

Présentation produit

Unité de vente	M2	Quantité/sac	
Poids	50 Kg/M2	Quantité/palette	20 M2
Emballage	PALETTE	Quantité/big bag	
Disponibilité	Toute l'année	Rendement	

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