

Plaquette de parement Rubielos beige



Éléments techniques

Référence	MA34-PANEL22
Dimensions	(60 X 20) X 1.5/2 CM
Couleur	BEIGE - GRIS
Composition	PIERRE CALCAIRE
Origine	EUROPE
Certifications	NORMES CE

Caractéristiques et utilisation

Application sur murs.

Densité apparente (EN1936:2007) : 2567 Kg/m³

Absorption d'eau à pression atmosphérique (EN13755:2008) : 2,9 %

Résistance à la compression. Valeur minimale attendue (EN1926:2007) : 75 MPa

Résistance au gel-dégel : Classe 1

Présentation produit

Unité de vente	M2	Quantité/sac	
Poids	42 Kg/M2	Quantité/palette	20.04 M2
Emballage		Quantité/big bag	
Disponibilité	Toute l'année	Rendement	

Test de resina paneles premontados

ESTUDIO DE LA CARGA DE ROTURA POR PRESIÓN	MÍNIMO ESTÁNDAR	RESULTADO TEST
1º MANIPULACIÓN ESTÁNDAR (SECADO 48 HORAS)	10,00 MPa.	12,40 MPa.
2º TRAS CURADO TOTAL DEL AGUA (SECADO 168 HORAS)	7,00 MPa.	7,39 MPa.
3º CARGA DE ROTURA A ALTAS TEMPERATURAS (80º C)	7,00 MPa.	7,45 MPa.
4º CARGA DE ROTURA TRAS 50 CICLOS HIELO-DESHIELO	7,00 MPa.	7,19 MPa.
RESISTENCIA AL IMPACTO	3,00 MPa.	4,77 MPa.

TEST REPORT.- Nº 200830701

NATIONAL RESEARCH CENTER OF TESTING TECHNIQUES FOR BUILDING MATERIALS