

Panel premontado Rubielos beige



Elementos técnicos

Referencia	MA34-PANEL22
Medidas	(60 X 20) X 1.5/2 CM
Color	BEIGE - GRIS
Composición	PIEDRA CALIZA
Origen	EUROPA
Certificaciones	NORMAS UNE. MARCADO CE

Características y usos

Aplicación en paramentos verticales.

Densidad aparente (EN1936:2007): 2567 Kg/m³

Absorción de agua a presión atmosférica (EN13755:2008): 2.9%

Resistencia a la compresión. Valor mínimo esperado (EN1926:2007): 75 MPa

Resistencia al hielo-deshielo: Clase 1

Presentación producto

Unidad de venta	M2	Cantidad/saco	
Peso	52 Kg/M2	Cantidad/palet	
Embalaje		Cantidad/big bag	
Disponibilidad	todo el año	Rendimiento	

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