

Panel tiras Rubielos amarillo



Elementos técnicos

Referencia	MA34-PANEL 25 / MA34-PANEL26
Medidas	5 cm + largo libre / 10 cm + largo libre
Color	AMARILLO - OCRE
Composición	PIEDRA CALIZA
Origen	EUROPA
Certificaciones	NORMAS UNE. MARCADO CE

Características y usos

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

Presentación producto

Unidad de venta	M2	Cantidad/saco	
Peso	50 Kg/M2	Cantidad/palet	20 M2
Embalaje	PALET	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