

Panel premontado rústico cuarcita



Elementos técnicos

Referencia	MA34-PANEL15
Medidas	(56.5 X 20) X 2/4 CM
Color	OCRE Y GRIS
Composición	ESQUISTO MICÁCEO
Origen	ASIA
Certificaciones	NORMAS UNE. MARCADO CE

Características y usos

Aplicación en paramentos verticales.

Densidad aparente (EN19362007): 2820 Kg/m³

Absorción de agua a presión atmosférica (EN137552008): 0.1%

Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (EN123722007) aprox. 33.0 MPa

Resistencia a la compresión uniaxial (EN19262007): 118 MPa

Presentación producto

Unidad de venta	M2	Cantidad/saco	
Peso	85 Kg/M2	Cantidad/palet	36 cajas x 3 u= 12.20 M2
Embalaje	3 Uds/caja cartón	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