

Losa Cantavieja



Elementos técnicos

Referencia	L008-13MU - L008-14MU
Medidas	GROSOR: 2 CM - GROSOR: 3 CM
Color	OCRE - BEIGE
Composición	CALCÁREO
Origen	EUROPA
Certificaciones	NORMAS UNE. MARCADO CE

Características y usos

Aplicación en paramentos verticales y suelos exteriores. Opus incertum.

Densidad aparente (EN19362007): 2500 Kg/m³

Absorción de agua a presión atmosférica (EN137552008): 5.70%

Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (EN123722007) Valor mínimo esperado: 7.9 MPa

Resistencia hielo-deshielo: clase 1

Presentación producto

Unidad de venta	M2	Cantidad/saco	
Peso	40 Kg/M2 - 80 Kg/M2	Cantidad/palet	25 M2 - 20 M2
Embalaje	Palet	Cantidad/big bag	
Disponibilidad	todo el año	Rendimiento	Merma +/- 15%

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