

## Esquina aplacado Rubielos



### Elementos técnicos

<b>Referencia</b>	L008-7CAR - L008-5CAR - L008-03CAR
<b>Medidas</b>	GROSOR: 3 A 4 CM - 1 A 2 CM
<b>Color</b>	AMARILLO - OCRE
<b>Composición</b>	PIEDRA CALIZA
<b>Origen</b>	EUROPA
<b>Certificaciones</b>	NORMAS UNE. MARCADO CE

### Características y usos

Aplicación en paramentos verticales y suelos exteriores.

Densidad aparente (EN19362007): 2550 Kg/m<sup>3</sup>

Absorción de agua a presión atmosférica (EN137552008): 5.7%

Resistencia a la flexión. Valor mínimo esperado (EN123722007): 7.9 MPa

Resistencia al hielo-deshielo: Clase 1

### Presentación producto

<b>Unidad de venta</b>	ML	<b>Cantidad/saco</b>	
<b>Peso</b>	40 Kg/ML - 16KG/ML	<b>Cantidad/palet</b>	15 ML - 20 ML
<b>Embalaje</b>	Palet	<b>Cantidad/big bag</b>	
<b>Disponibilidad</b>	todo el año	<b>Rendimiento</b>	-

# 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