

PRODUCTO

PLAQUETA RANURADA 40.20.04 Gris/Color

Pieza accesoria de terminación para multitud de usos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código 11072

DETALLE TÉCNICO

Acotado en mm

Denominación de Producción

PLAQUETA RANURADA

Acabado

Rugoso

Color

Gris/Blanca/Albero

Largo

400 mm

Espesor

Ancho

200 mm

Tolerancia

+/-2mm

Alto

40 mm

Peso/Unidad de medida

Kilogramo/ ud

Tipo de hormigón

Vibropresado

Peso/Pieza

6,5 kg/ud

Tipo de cemento

CEM II/A-L 42,5 R

Unidades/Palet o Palos

144 uds/palet

Tipo de árido

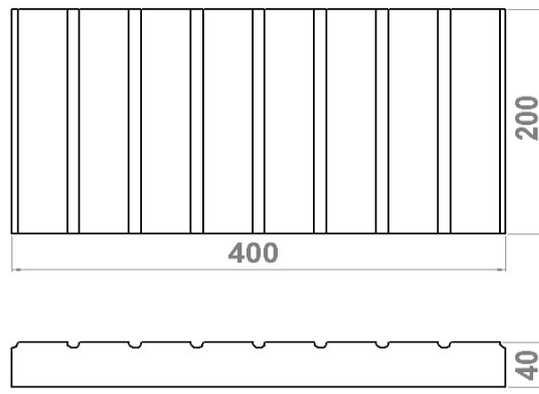
Calizo

Peso/Palet o palos

961 kg/palet

Tipo de acero

N/A



CARACTERÍSTICAS A ENSAYAR

NORMA ESPECÍFICA DE ENSAYO

RESULTADO

Resistencia a la compresión	EN 772-1	PND
Densidad aparente seca	EN 772-13	2,26 g/cm3
Estabilidad dimensional (variación debida a la humedad)	EN 772-14	PND
Resistencia a la adherencia a cortante	EN 998-2:2003 (Anexo C)	PND
Resistencia a la adherencia a flexión	-	PND
Reacción al fuego/ Resistencia al fuego	EN 13501-1	PND
Absorción de agua por capilaridad	EN 772-11	PND
Permeabilidad al vapor de agua	EN 1745	PND
Durabilidad frente al hielo/deshielo	-	PND
Resistencia térmica	EN 1745	PND
Aislamiento acústico frente al ruido aéreo	-	PND
Sustancias peligrosas	-	PND

Fecha Firma

18 de Noviembre de 2020

Versión Ficha Técnica

4ª

Firma

Nombre y Cargo del firmante

José Félix Liñán Martínez

Administrador



PRODUCTO

PLAQUETA RANURADA 40.20.04 Gris/Color

RECOMENDACIONES DE COLOCACIÓN

Almacenamiento. El lugar para recepción y almacenamiento en obra de los bloques debe ser amplio y tener un piso limpio, firme y nivelado. Deberá estar igualmente protegido de la intemperie y tener fácil acceso tanto desde el exterior como desde las edificaciones. Se evitará en todo momento que los bloques entren en contacto directo con el suelo o con sustancias que perjudiquen física o químicamente el material constructivo.

La colocación en obra de las piezas se llevará a cabo con el mayor cuidado posible para aprovechar al máximo todos los beneficios del sistema constructivo diseñado por el proyectista. **La dirección técnica** de las obras determinará en última instancia si el sistema constructivo ejecutado con estas piezas y siguiendo las recomendaciones del manual de buenas prácticas constructivas son aptas para la función para lo cual están proyectadas.

RECOMENDACIONES DE COLOCACIÓN

Las especificaciones indicadas en la ficha técnica pueden sufrir modificaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica.

NOTACIÓN:

N/A: No Aplicable.

PND: Prestación No Determinada.

IMÁGENES