

FICHA TÉCNICA

NORMA DE REFERENCIA

UNE - EN 1338:2004

ADOQUÍN 20x10x6



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES NOMINALES	
Ancho: a	100 mm
Alto: b	60 mm
Largo: c	200 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Ancho: a	100 mm
Alto: b	60 mm
Largo: c	200 mm

TOLERANCIA (mm)	
Ancho: a	2 + -
Alto: b	3 + -
Largo: c	2 + -

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

ABSORCIÓN AGUA	
CLASE	1
MARCADO	A

DESGASTE POR ABRASIÓN	
CLASE	4
MARCADO	I

RESISTENCIA A COMPRESIÓN (Mpa)	
EXIGENCIA SEGÚN NORMA	3,6 Mpa
VALOR	>3,6 Mpa

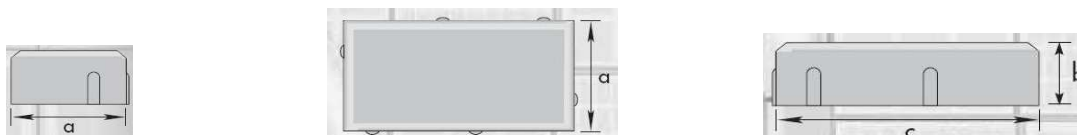
OTROS DATOS DE INTERÉS

Configuración palet	7,56 m ²
Dimensiones palet	120 x 120
Unidades por m ²	50
Peso por m ²	135 Kg.

Resistencia al Fuego (Anejo F DB SI)	Clase A1
Cfte. Transm. térmica	-
Aislamiento acústico	-

Colores disponibles: gris y rojo
Bajo pedido disponibles otros colores

SECCIÓN ADOQUÍN 20x10x6



Las especificaciones técnicas indicadas en esta ficha puede sufrir modificaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica.
Consulten periódicamente su vigencia.

