

FICHA TÉCNICA

NORMA DE REFERENCIA

UNE EN 15037:2009

BOVEDILLA B-522



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES NOMINALES	
Ancho: a	250 mm
Alto : b	220 mm
Largo: c	500 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Ancho: a	230 mm
Alto : b	215 mm
Largo: c	480 mm

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

ABSORCIÓN AGUA	
Media:	-
Individual:	-

ABSORCIÓN POR CAPILARIDAD	
Media:	-
Individual:	-

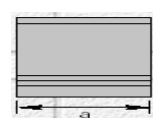
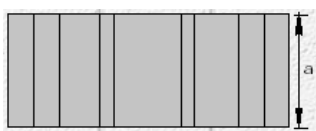
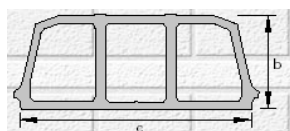
CARGA DE ROTURA (KP) RESISTENCIA A FLEXIÓN	
Carga Mínima	2,00 KN
Resultado ensayo	> 2,20 KN

OTROS DATOS DE INTERÉS

Configuración palet	32 Bovedillas 50x25x22 abiertas-8 cerradas
Dimensiones palet	120 x 100
Unidades por palet	40 unidades
Peso por unidad	15 Kg.

Resistencia al Fuego (NBE CPI 96)	-
Cfte. Transm. térmica	-
Aislamiento acústico	-

SECCIÓN BOVEDILLA 50X25X22



ESPESOR DE PAREDES

190 mm