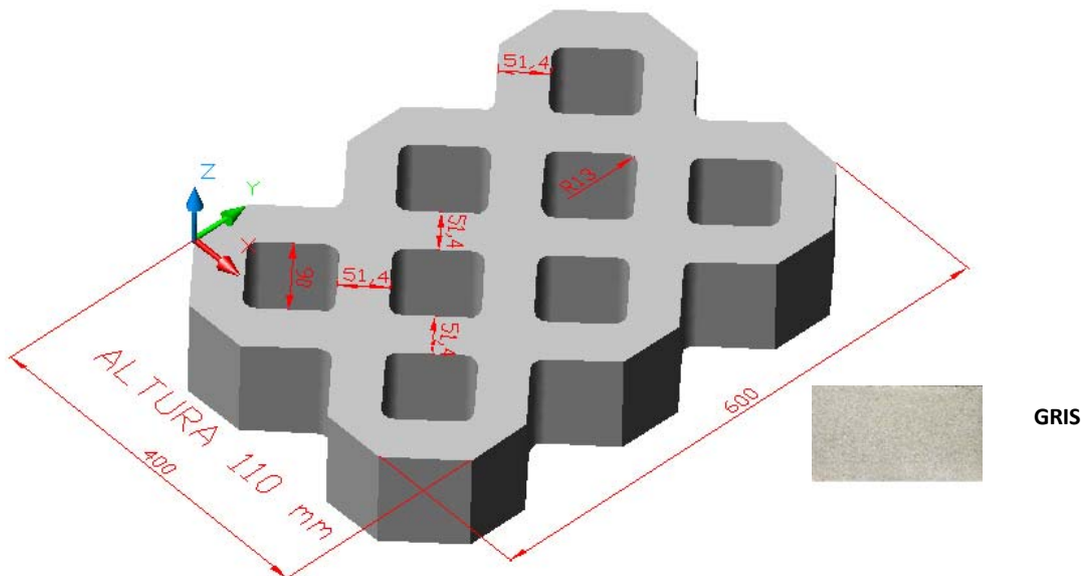


PRODUCTO: Pavicesped Boble Capa
 N/REF: 120900 N° ESP.TECNICA: ETV015

Nº / Fecha edición: 0/26-3-2008

Hoja 1 de 1



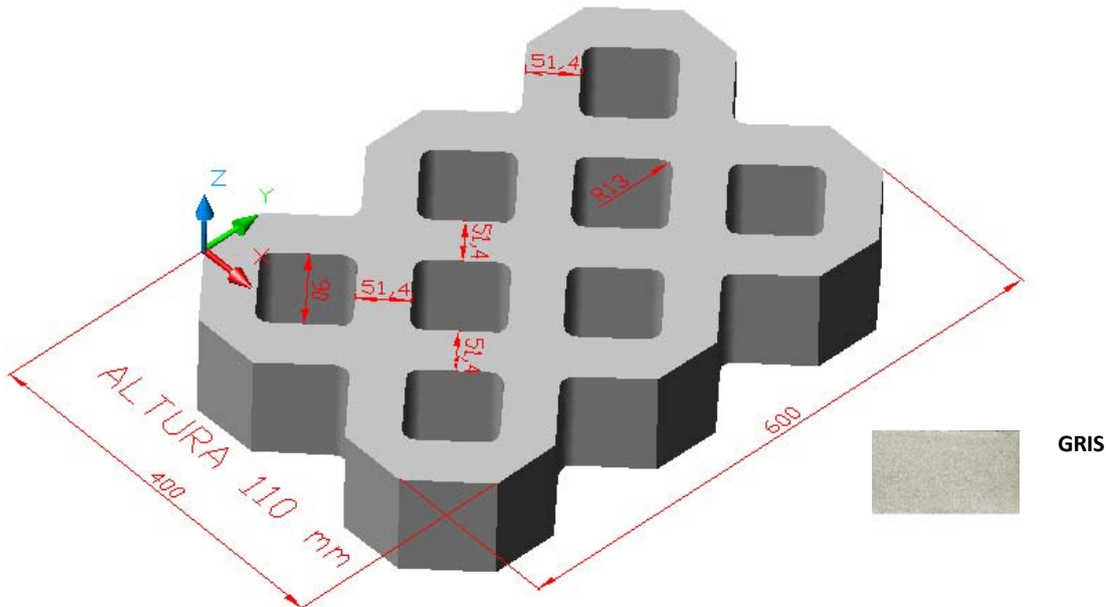
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Valor garantizado fabricante Nominal	Especificación UNE EN 771-3:2003		
Tolerancias dimensionales UNE EN 771-3:2003 (NIVEL D2)	Longitud (mm)	600	+1 mm -3 mm	
	Ancho (mm)	400	+1 mm -3 mm	
	Alturas (mm)	110	+ - 2 mm	
	Espesor paredes	51,4	Espesores y tabiquillos > 20 mm	
Sección neta	1440 cm ²	Nominal +- 5%		
Sección bruta	2400 cm ²	Nominal +- 5%		
Índice de macizo	60	Nominal +- 5%		
Volumen de hormigón (dm ³)	15,85 dm ³	Nominal +- 5%		
UNE EN 772-16				
Absorción agua capilaridad 5' (g/m ² s ^{0,5})	< 200 g/m ² s ^{0,5}	Valor garantizado fabricante		
Absorción agua capilaridad 10' (g/m ² s ^{0,5})	< 200 g/m ² s ^{0,5}	Valor garantizado fabricante		
UNE EN 772-11				
Resistencia a compresión sección bruta	Rb>8 N/mm ²	Estructural	Cerramiento	División
Resistencia a compresión sección neta	Rn>15 N/mm ²	Rb>6, Rn>12,5	Rb>4	-
UNE EN 772-1		Muros carga	Muro exterior	Div. Interior
Transmisión térmica K				
Aislamiento acústico				
Peso	36 Kg			
Densidad absoluta Kg/m ³ (UNE EN 772-13)	2271,29 Kg/m ³	2200 +- 5 % Kg/m ³		
Resistencia al fuego				
Cantidad x palet	24 Unidades			

PRODUCTO: Pavicesped
 N/REF: 120800 N° ESP.TECNICA: ETV014

Nº / Fecha edición: 0/26-3-2008

Hoja 1 de 1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Valor garantizado fabricante Nominal	Especificación UNE EN 771-3:2003			
Tolerancias dimensionales UNE EN 771-3:2003 (NIVEL D2)	Longitud (mm)	600	+1 mm -3 mm		
	Ancho (mm)	400	+1 mm -3 mm		
	Alturas (mm)	110	+ - 2 mm		
	Espesor paredes	51,4	Espesores y tabiquillos > 20 mm		
Sección neta	1440 cm ²	Nominal +- 5%			
Sección bruta	2400 cm ²	Nominal +- 5%			
Índice de macizo	60	Nominal +- 5%			
Volumen de hormigón (dm ³)	15,85 dm ³	Nominal +- 5%			
UNE EN 772-16					
Absorción agua capilaridad 5' (g/m ² s ^{0,5})	< 200 g/m ² s ^{0,5}	Valor garantizado fabricante			
Absorción agua capilaridad 10' (g/m ² s ^{0,5})	< 200 g/m ² s ^{0,5}	Valor garantizado fabricante			
UNE EN 772-11					
Resistencia a compresión sección bruta	Rb>8 N/mm ²	Estructural	Cerramiento	División	
Resistencia a compresión sección neta	Rn>15 N/mm ²	Rb>6, Rn>12,5	Rb>4	-	
UNE EN 772-1		Muros carga	Muro exterior	Div. Interior	
Transmisión térmica K					
Aislamiento acústico					
Peso	36 Kg				
Densidad absoluta Kg/m ³ (UNE EN 772-13)	2271,29 Kg/m ³	2200 +- 5 % Kg/m ³			
Resistencia al fuego					
Cantidad x palet	24 Unidades				