

BLOQUELON



ESPECIFICACIONES TECNICAS

		101120 1201110710									
Dimensiones		Largo		Ancho			Alto				
		80,0 cm	22,8 cm				7,7 cm				
Tolerancia dimensional		± 10 mm	± 4	4 mm ± 2			2 mm	mm			
Se acepta en 1 de cada 10 unidades hasta		± 12 mm	± 6	mm			±3 mm				
Pandeo y Ortogonalidad	La distorsión de las caras o	aristas medidas en relación		Máximo 4mm							
	con una superficie plana o con un alinea recta		Se acepta p	e acepta para 1 de cada 10 especímenes hasta 6 mm							
Color	TERRACOTA CLARO										
Textura	LAS CARAS PRINCIPALES CON RANURAS CADA 8 CM, UNA (1) DE ÉSTAS A LA VISTA LISA EN LAS CARAS LATERALES.										
Densidad Aparente - kg/m³ Máxima	850 kg/m ³										
Peso/Unidad (Aproximadamente)	9,8 kg. Podrá tener una variación hasta de ± 0,6 kg.										
Rotura a la Flexión											
Promedio 5Un	1 2 () KN (200 Kat) 1 2		,	o de acuerdo a la NTC 4017. Los resultados redondean al 0,05 kN (5 kgf) más cercano							
Uno (1) de los 5 especímenes ensayados hasta	1.6 kN ((160 kgf)) kgf)			5.545					
Resistencia a la Compresión - Mínima	2 MPa (2	0 kg/cm²) Ensayo de acuerdo a la NTC 4017. Los result se redondean al 0,1 MPa (1 kg/cm²) más cer									
Aislamiento Acústico - Valor STC (de acuerdo a composición de la pared).	Composición de la pared		STC	125 2	250 5	00	1	2	4 Khz	8	b] 16 Khz
	Como Mampostería Pared Sencilla		46	41	37	41	47	52	50	62	60
	Como Aligerante de Placa Sin acabado.		50	42	46	48	49	58	58	67	74
	Como Aligerante de Placa Con enchape ceramico			52	54	52	54	59	60	77	81

	APLICACIONES				
	Como aligerante de placa	Como Mampostería			
Rendimiento	4,93 Un/m2 Sin dilatación	5,19 Un/m2 Con 1 cm de dilatación (Pega)			
Peso de los bloquelones	48,31 kg/m2	50,86 kg/m2			
Aplicación	Sistema " <i>Placa fácil Santafé</i> " Aligerante de placas. Peldaños escaleras Fondo en cubiertas	Mampostería de Cavidad Reforzada Muros de divisorios Muros a la vista			
Clasificación	Tipo PH	Unidad de Mampostería de Perforación Horizontal			
Normas Aplicadas	AIS	NSR 10			
mormas Apricauas	ICONTEC	NTC 6170 - NTC 4017			

Recomendaciones de Almacenamiento:

Se recomienda que las piezas se almacenen en obra en un sitio plano, seco, aislado del terreno, y protegido de la escorrentía, las zonas de escombros, el almacenamiento de arenas y sitios de preparación de mezclas de mortero y concreto.

Recomendaciones de Instalación:

Seguir las indicaciones del manual de instalación "Placa fácil Santafé"

En la construcción de muros divisorios se deben cumplir los requisitos de la NSR10 Capitulo A.9 Elementos No Estructurales, sobre su diseño y anclaje a la estructura.

Si el bloquelón se usa en dinteles, se debe colocar refuerzo en la celda inferior y rellenar con concreto. Si se usa como peldaño de escaleras se recomienda colocar refuerzo (N°3) en las celdas de los extremos y rellenar con concreto. Para aplicaciones especiales consultar con el Área Técnica de Santafé.

El buen desempeño de sus aplicaciones depende del correcto diseño, de la mano de obra idónea y el adecuado manejo de todo cuanto participe en la calidad final de sus

Si la placa cumple la función de cubierta es necesario aplicar un impermeabilizante.

Recomendaciones de Limpieza:

Seguir las Recomendaciones de Almacenamiento e Instalación, lleva a que la limpieza sea más sencilla. Se deben seguir las recomendaciones del Manual de Lavado de SANTAFE. Se pueden aplicar diferentes tipos de acabado, siguiendo las recomendaciones de aplicación del fabricante respectivo.

	Vo.Bo. OPERACIONES	Vo.Bo.CALIDAD	Vo.Bo. COMERCIAL
PREPARO: VICEPRESIDENCIA DE INGENIERIA			
REVISO: VICEPRESIDENCIA COMERCIAL			
FECHA: Enero de 2017			