

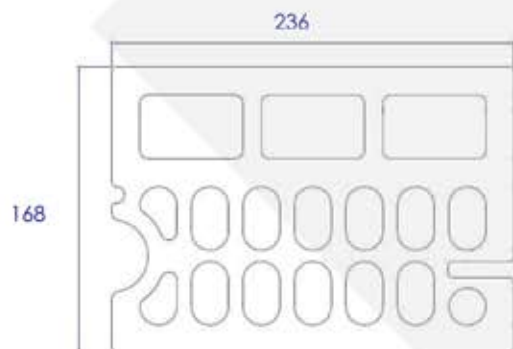
FICHA DE INFORMACION PARA EL MARCADO CE LADRILLO VENTILADO FRONTISS BRICK

Nº FICHA TECNICA: GA/FB23616851/MA

FECHA: 3 de Febrero de 2009

FABRICANTE: GRES ACUEDUCTO S.A.

LOCALIDAD: Otero de Herreros (Segovia)



Croquis de la pieza
Cotas en mm



Vº Bº Director General



Sello y firma

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:
(Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

DESIGNACION DEL MODELO		Ladrillo Ventilado FRONTISS BRICK de 236 x 168 x 51			
DESIGNACION COMERCIAL		Frontiss Brick Masa Blanca: Ártico y Gris Otero			
COLORACIONES EN MASA		Masa Blanca			
GRUESOS (mm)		51			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			Método de ensayo	Valores garantizados por el fabricante	Valores exigidos por AENOR
EXFOLIACIONES Y LAMINACIONES			UNE 67019 EX	Ninguna	Ninguna
PIEZAS FISURADAS			UNE 67019 EX	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6
PIEZAS DESCONCHADAS	7 mm < dimensión individual media ≤ 15 mm		UNE 67019 EX	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6
	dimensión individual media > 15 ⁽¹⁾ mm		UNE 67039 EX		
TOLERANCIAS DIMENSIONALES ⁽²⁾	VALOR NOMINAL	Soga	UNE-EN 772-16	± 4 mm	± 4 mm
		Tizón		± 3 mm	± 3 mm
		Grueso		± 2 mm	± 2 mm
	DISPERSIÓN	Soga		± 5 mm	± 5 mm
		Tizón		± 3 mm	± 3 mm
		Grueso		± 2 mm	± 2 mm
ESPESOR DE PARED	PARED CARA VISTA		≥ 15 mm	≥ 15 mm	
	PARED NO VISTA		≥ 10 mm	≥ 10 mm	
	PARED INTERIOR		≥ 5 mm	≥ 5 mm	
PLANEIDAD DE LAS CARAS ⁽²⁾	DIAGONALES	TABLA	UNE-EN 772-20	≤ 2 mm	≤ 2 mm
		CANTO		≤ 2 mm	≤ 2 mm
		TESTA		≤ 2 mm	≤ 2 mm
ABSORCIÓN DE AGUA		(%)	UNE-EN 771-11	≤ 6 %	≤ 6 %
SUCCIÓN		(Kg/m ² x min)		< 0,8	---
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESIÓN		(daN / cm ²)	UNE-EN 771-1	≥ 20	≥ 10
MASA	(g)	Anexo D RP 34.01		grueso 51	m 2250
DENSIDAD		(g/cm ³)	UNE-EN 772-13	grueso m ≥ 2 g/cm ³ ≥ 2 g/cm ³	
EFLORESCENCIAS			UNE 67029 EX	No eflorescido	No eflorescido Ligeramente eflorescido
HELADICIDAD	Cámara manual <input type="checkbox"/>		UNE 67028 EX	Resistente a la helada	Resistente a la helada
	Cámara automática <input checked="" type="checkbox"/>				
COLORACIÓN SUPERFICIAL			Anexo D RP 34.01	---	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
HIDROFUGACION					SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
PIEZAS ESPECIALES					SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
OBSERVACIONES:					