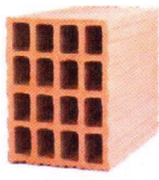


MARCADO CE PARA PIEZA DE ARCILLA COCIDA TIPO P

		<p align="center">CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L. CTRA. AGOST-ALICANTE KM. 9 503698 AGOST (ALICANTE)</p>		 1170 20 1170/CPR/AC.04314 EN 771:2011+A1:2015	
NOMBRE COMERCIAL		LADRILLO H16			
DESIGNACIÓN TÉCNICA		PIEZA DE ARCILLA CERÁMICA COCIDA, TIPO P, CATEGORÍA II			
USO PREVISTO		LADRILLO DE ARCILLA COCIDA CATEGORÍA II, TIPO P. USO EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES RESISTENTES, ESTRUCTURAL, CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS Y TÉRMICAS FRENTE AL FUEGO			
FECHA DE EMISIÓN		15-05-20			
CARACTERÍSTICAS DE LA PIEZA					
DIMENSIONES	LONGITUD	240 mm	TOLERANCIAS		
	ANCHURA	140 mm	VALOR MEDIO	T2	
	ALTURA	190 mm	INTERVALO	R2	
CONFIGURACIÓN	CLASIFICACIÓN EN 1996-1-1		GRUPO 2b		
	% HUECOS		< 65%		
	ESPESOR PAREDES EXTERIORES		≥ 8 mm		
	ESPESOR PAREDES INTERIORES		≥ 6 mm		
PARALELISMO DE CARAS		< 2 mm			
RESISTENCIA COMPRESIÓN		CATEGORÍA		II	
		RESISTENCIA MEDIA COMPRESIÓN		> 8 N/mm ²	
		HUECOS DESTINADOS A RELLENAR CON MORTERO			
ESTABILIDAD DIMENSIONAL		EXPANSIÓN POR HUMEDAD		NPD	
RESISTENCIA A ADHERENCIA		0,15 N/mm ²			
SALES SOLUBLES ACTIVAS		CLASE		S0	
REACCIÓN AL FUEGO		CLASE		A1	
ABSORCIÓN DE AGUA		NO DEJAR EXPUESTO			
PERMEABILIDAD VAPOR AGUA		NPD			
RESISTENCIA TÉRMICA AISLAMIENTO ACÚSTICO		DENSIDAD APARENTE SECA		> 700 Kg/m ³	
		DENSIDAD ABSOLUTA		> 1.700 Kg/m ³	
DURABILIDAD HIELO/DESHIELO		NO DEJAR EXPUESTO			
SUSTANCIAS PELIGROSAS		NPD			


 Nombre y Cargo del Fabricante:

Manuel Román Gironés.
 Responsable de Calidad