

MARCADO CE PARA PIEZA DE ARCILLA COCIDA TIPO P				
		<b>CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L.</b> CTRA. AGOST-ALICANTE KM. 9 503698 AGOST (ALICANTE)		 099
<b>NOMBRE COMERCIAL</b>		LADRILLO TERMONIEVES 24		
<b>DESIGNACIÓN TÉCNICA</b>		PIEZA DE ARCILLA CERÁMICA COCIDA, TIPO P, CATEGORÍA II		
<b>USO PREVISTO</b>		LADRILLO DE ARCILLA COCIDA CATEGORÍA II, TIPO P. USO EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES RESISTENTES, ESTRUCTURAL, CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS Y TÉRMICAS FRENTE AL FUEGO		
<b>FECHA DE EMISIÓN</b>		14-03-20		
CARACTERÍSTICAS DE LA PIEZA				
DIMENSIONES	LONGITUD	300 mm	TOLERANCIAS	
	ANCHURA	240 mm	VALOR MEDIO	T2
	ALTURA	190 mm	INTERVALO	R2
CONFIGURACIÓN	CLASIFICACIÓN EN 1996-1-1		GRUPO 2b	
	% HUECOS		50 %	
	ESPESOR PAREDES EXTERIORES		12 mm	
	ESPESOR PAREDES INTERIORES		8 mm	
	PARALELISMO DE CARAS		2 mm	
	ESPESOR COMBINADO CANTOS		(1)	80 mm
			(2)	35 %
	ESPESOR COMBINADO TESTAS		(3)	60 mm
		(4)	20 %	
				
RESISTENCIA COMPRESIÓN		CATEGORÍA		I
		RESISTENCIA MEDIA COMPRESIÓN		14 N/mm <sup>2</sup>
		HUECOS DESTINADOS A RELLENAR CON MORTERO		
ESTABILIDAD DIMENSIONAL		EXPANSIÓN POR HUMEDAD		NPD
RESISTENCIA A ADHERENCIA		NPD		
SALES SOLUBLES ACTIVAS		CLASE	S0	
REACCIÓN AL FUEGO		CLASE	A1	
ABSORCIÓN DE AGUA		NO DEJAR EXPUESTO		
PERMEABILIDAD VAPOR AGUA		NPD		
DENSIDAD		APARENTE SECA	1.000 Kg/m <sup>3</sup>	D1
		ABSOLUTA	2.000 Kg/m <sup>3</sup>	
RESISTENCIA TÉRMICA		NPD		
DURABILIDAD HIELO/DESHIELO		NO DEJAR EXPUESTO		
SUSTANCIAS PELIGROSAS		NPD		

- (1) Valor medio de la suma del espesor de tabiques interiores y paredes exteriores longitudinales de las piezas.  
 (2) Porcentaje con respecto al valor medio de la suma del espesor de tabiques interiores y paredes exteriores longitudinales de las piezas.  
 (3) Valor medio de la suma del espesor de tabiques interiores y paredes exteriores transversales de las piezas.  
 (4) Porcentaje con respecto al valor medio de la suma del espesor de tabiques interiores y paredes exteriores transversales de las piezas.  
 (5) NPD: Prestación No Determinada

Nombre y Cargo del Fabricante:



Manuel Román Sala  
Responsable de Calidad