

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

BLOQUE CERÁMICO HUECO H120 240X140X190 mm (14X20X24)

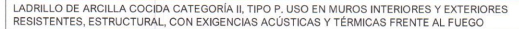
2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L. CTRA. AGOST-ALICANTE KM. 9,5 03698 AGOST (ALICANTE)

3. NOMBRE COMERCIAL

LADRILLO H20

4. USO PREVISTO



5. SISTEMA EVALUACIÓN PRESTACIONES

6 PRESTACIONES DECLARADAS

4

NO DEJAR EXPUESTO

NPD

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	NOMBRE	VALOR NOMINAL	TOLERANCIAS	
DIMENSIONES	LONGITUD	240 mm		
	ANCHURA	140 mm VALOR MEDIO: T INTERVALO: R2		
	ALTURA			
CONFIGURACIÓN	CLASIFICACIÓN EN 1996-1-1	GRUPO 2b		
	% HUECOS	< 60%		
	ESPESOR PAREDES EXT	≥ 8 mm		
	ESPESOR PAREDES INT	≥ 6 mm		
	PARALELISMO DE CARAS	< 2 mm		
RESISTENCIA COMPRESIÓN	CATEGORÍA	II .		
	RESISTENCIA MEDIA COMP	> 8 N/mm²		
	HUECOS DESTINADOS A RELLENAR CON MORTERO			
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EXPANSIÓN POR HUMEDAD	NPD		
RESISTENCIA A ADHERENCIA	0,15 N/mm²			
SALES SOLUBLES ACTIVAS	CLASE	S1		
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	D1	
	DENSIDAD ABSOLUTA	> 1.700 Kg/m ³		

EN 771-1:2011

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS

NPD: Prestación No Determinada

DURABILIDAD HIELO/DESHIELO

SUSTANCIAS PELIGROSAS

Nombre y Cargo del Fabricante:

Manuel Román Gironés. Responsable de Calidad



LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN: 14-03-2020

MARCADO CE PARA PIEZA DE ARCILLA COCIDA TIPO P



CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L.

CTRA. AGOST-ALICANTE KM. 9 503698 AGOST (ALICANTE)

NOMBRE COMERCIAL	LADRILLO H20	
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 PIR			ZA
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		< 60%	
	ESPESOR PAREDES EXTERIORES		≥ 8 mm	
	ESPESOR PAREDES INTERIORES		≥ 6 mm	
	PARALELISMO DE CARAS		< 2 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/mm²				
SALES SOLUBLES ACTIVAS	CLASE		S1	S1	
REACCIÓN AL FUEGO	CLASE A1				
ABSORCIÓN DE AGUA	NO DEJAR EXPUESTO				
PERMEABILIDAD VAPOR AGUA	NPD				
RESISTENCIA TÉRMICA AISLAMIENTO ACÚSTICO	DENSIDAD APARE	NTE SECA	> 700 Kg/m ³	D4	
	DENSIDAD ABSOL	UTA	> 1.700 Kg/m ³	D1	
DURABILIDAD HIELO/DESHIELO	NO DEJAR EXPUESTO				
SUSTANCIAS PELIGROSAS	NPD				

Nombre y Cargo del Fabricante:

Manuel Román Gironés. Responsable de Calidad