




Declaración de prestaciones nº 044-A-2019/03/29			
1) Código de identificación único del producto tipo	RASILLÓN 70x50x9		
2) Fabricante			
Ceramica Millas Hijos S.A. C/ Castillo, Nº 65 45400 Mora Toledo ESPAÑA		www.ceramicamillas.com jcmillas@ceramicamillas.com.	
3) Uso previsto	Pieza P con uso previsto en fábrica de albañilería protegida		
4) Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones	4		
5) Organismo Notificado			
6) Documento control producción en fábrica			
7) Declaración Prestaciones			
Grupo de identificación	A		
Características esenciales	Prestaciones		Norma Armonizada
Largo	651	± 6	mm
Ancho	504	± 6	mm
Altura	89	± 4	mm
Tolerancia del valor medio	T1		
Intervalo (Rango)	R1		
Forma y características			
Configuración: Grupo de pieza	G2		
Planeidad de las caras de apoyo	< 4		mm
Paralelismo de las caras de apoyo	NPD		
Densidad Absoluta	1880		kg/m <sup>3</sup>
Tolerancia Densidad aparente absoluta	D1	10	%
Densidad Aparente seca (Para evaluación del aislamiento acústico)	610		kg/m <sup>3</sup>
Tolerancia Densidad aparente seca	D1	10	%
Resistencia a Compresión media	5		N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a Compresión Normalizada (Perpendicular a las caras de apoyo)	5		N/mm <sup>2</sup>
Categoría	II		
Resistencia a la adherencia (Valores fijos)	0,15		N/mm <sup>2</sup>
Propiedades térmicas valor tabulado para elementos sujetos a requisitos de aislamiento térmico	0,22		W/mK
Permeabilidad a vapor de agua, para piezas destinadas a la ejecución de elementos exteriores	5/10		
Durabilidad	F0		
Absorción de agua	NPD		
Succión	NPD		
Contenido Sales Solubles Categoría	So		
Expansión por humedad	NPD		
Sustancias peligrosas	NPD		
Resistencia al fuego Clase	A1		
EN 771 - 1:2011+A1:2015			
Las prestaciones del producto del punto 2), son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7)			
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.		Juan Carlos Millas Director Gerente	
Firmado por el fabricante en Mora 29/03/2019			

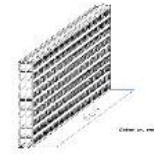


Declaración de prestaciones nº 044-A-2019/03/29

CERÁMICA MILLAS HIJOS, S.A.

C/ CASTILLO, 65 45400 MORA (TOLEDO)

ESPAÑA  
05



EN 771-1:2011+A1:2015

RASILLÓN 70x50x9

Pieza P con uso previsto en fábrica de albañilería protegida, Categoría II

Configuración: Grupo de pieza

G2

Características esenciales

Largo	651	± 6	mm
Ancho	504	± 6	mm
Grueso	89	± 4	mm
Tolerancia Dimensional	T1		
Recorrido (Alcance)	R1		
Planeidad de las caras de apoyo	< 4		mm
Densidad Absoluta	1880 kg/m <sup>3</sup>		D1
Densidad Aparente seca (Para evaluación del aislamiento acústico)	610 kg/m <sup>3</sup>		D1
Resistencia a Compresión Normalizada (Perpendicular a tabla)	5		N/mm <sup>2</sup>
Categoría	II		
Resistencia a la adherencia (Valores fijos)	0,15		N/mm <sup>2</sup>
Propiedades térmicas valor tabulado para elementos sujetos a requisitos de aislamiento térmico	0,22		W/mK
Permeabilidad a vapor de agua, para piezas destinadas a la ejecución de elementos exteriores	5/10		
Durabilidad frente al hielo / dehielo	Fo		
Contenido Sales Solubles Categoría	So		
Resistencia al fuego Clase	A1		

[www.ceramicamillas.com](http://www.ceramicamillas.com)

CL / P / II / 5 / 610(D1) / 651X504X89 / A / T1 / R1 / B 0,15 / L 0,22 / V