

Industrias de Poliestireno Expandido (EPS)
Pol. Uranga. C/ Montecarlo, 10. 28942 Fuenlabrada (Madrid)
Tlf. 916 070 278 Fax. 916 070 275 e-mail. comercial@cypsa.es







CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Material:

CYPSAPOR N

- Fecha:..... 16 de Noviembre de 2018

- Albarán:......72.069

Certificación: AENOR PRODUCTO Nº 020/003/531.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD SATE Nº 020/003496

UNE EN 13163:2013

				The second secon
	PRESTACION	ES TÉRMICAS		
Coef. De Cond	tividad térmica en	declarada λ a 10°0 sayada λ a 10°C	C = 0,032 W/mK (*) = 0,0303 W/mK	
	OTRAS CARA	CTERÍSTICAS		=NO 11/00 (#)
CARACTERÍSTICA	NORMA	NIVEL	TOLERANCIA	ENSAYOS (*)
Tolerancia en Longitud		L2	± 2 mm	± 1 mm
Tolerancia en anchura	- EN 822 -	W2	± 2 mm	± 1 mm
	EN 823	T1	± 1 mm	± 1 mm
Tolerancia en espesor	EN 824	S2	± 2 mm/1000 mm	± 2 mm/1000 mr
Tolerancia en rectangularidad	EN 825	P5	± 5 mm	± 2 mm
Tolerancia en planeidad	EN 12089	BS 115	≥ 115 Kpa	168Kpa
Resistencia a la flexión.		TR 100	≥ 100 Kpa	200 Kpa
Resistencia a la tracción a las caras.	EN 1607	Cs(10)70	≥ 70 Kpa	89,6 kpa
Resistencia al 10% de deformación	EN 826	SS50	≥ 50 Kpa	110 Kpa
Comportamiento cortante	EN 12090		≥ 1000 Kpa	1900 Kpa
Módulo cortante		GM1000	20 a 40	20 a 40
Comportamiento al vapor	EN 12086	MU (20 a 40)	Euroclase E	EUROCLASE I
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclase E		±0%
Estabilidad dimensional (23/50)	EN 1603	DS(N)2	± 2 %	± 0,2 %
E / L'II le delimensional (70 /48h)	En 1604	DS(70,-)2	± 2 % s con nº informe CAT0088	

(*) Ensayos Realizados por el Laboratorio CEIS de ensayos e innovación y servicios con nº informe CAT0088/17-1

A través del presente escrito, CYPSA certifica que el producto suministrado es apto y cumple las especificaciones propias establecidas, según los requisitos del Sistema de Calidad de CYPSA, que es conforme con la norma ISO 9001:en vigor.

Este certificado solo será válido si va acompañado de su correspondiente albarán.