

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

- Material: CYPSPOR N
- Fecha:..... 16 de Noviembre de 2018
- Albarán:.....72.069
- Certificación: AENOR PRODUCTO Nº 020/003531.  
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD SATE Nº 020/003496

UNE EN 13163:2013

PRESTACIONES TÉRMICAS				
Coef. De Conductividad térmica declarada $\lambda$ a 10°C = 0,032 W/mK				
Coef. De Conductividad térmica ensayada $\lambda$ a 10°C (*) = 0,0303 W/mK				
OTRAS CARACTERÍSTICAS				
CARACTERÍSTICA	NORMA	NIVEL	TOLERANCIA	ENSAYOS (*)
Tolerancia en Longitud	EN 822	L2	± 2 mm	± 1 mm
Tolerancia en anchura		W2	± 2 mm	± 1 mm
Tolerancia en espesor	EN 823	T1	± 1 mm	± 1 mm
Tolerancia en rectangularidad	EN 824	S2	± 2 mm/1000 mm	± 2 mm/1000 mm
Tolerancia en planeidad	EN 825	P5	± 5 mm	± 2 mm
Resistencia a la flexión.	EN 12089	BS 115	≥ 115 Kpa	168Kpa
Resistencia a la tracción a las caras.	EN 1607	TR 100	≥ 100 Kpa	200 Kpa
Resistencia al 10% de deformación	EN 826	Cs(10)70	≥ 70 Kpa	89,6 kpa
Comportamiento cortante	EN 12090	SS50	≥ 50 Kpa	110 Kpa
Módulo cortante		GM1000	≥ 1000 Kpa	1900 Kpa
Comportamiento al vapor	EN 12086	MU (20 a 40)	20 a 40	20 a 40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclase E	Euroclase E	EUROCLASE E
Estabilidad dimensional (23/50)	EN 1603	DS(N)2	± 2 %	± 0 %
Estabilidad dimensional (70 /48h)	En 1604	DS(70,-)2	± 2 %	± 0,2 %

(\*) 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.