



POLICRES ESGON S.A.

Pg. Portalada, C/Circunde, 47-49
26006 Logroño
T 941 242666
info@policres.es

FICHA TÉCNICA DEL POLIESTIRENO EXPANDIDO T-V (DENSIDAD 25KG./M3)

PROPIEDADES	UDS.	EPS TPO V
Designación según UNE-13163		
DENSIDAD Nominal	Kg/m ³	25
DENSIDAD Mínima	Kg/m ³	22,5
ESPESOR MÍNIMO	mm.	20
CONDUCTIVIDAD TERMICA(10°C)	W/ (mk)	0,035
Tensión por COMPRESIÓN con deformación del 10 % (s10)	KPa	150
Resistencia permanente a la COMPRESIÓN con una deformación del 2%	KPa	35-50
Resistencia a la FLEXIÓN (sB)	KPa	200
Resistencia CIZALLAMIENTO	KPa	100
Resistencia a la TRACCIÓN	KPa	320-410
Módulo de Elasticidad	KPa	5,9-7,2
Indeformabilidad al calor instantánea	°C	100
Indeformabilidad al calor duradera con 20.000 N/m ²	°C	80
Coefficiente de dilatación térmica lineal	1/K (xE-5)	5-7
Capacidad Térmica Específica	J/(KgK)	1210
Clase de reacción al fuego	EUROCLASE	PND ó E
Absorción de agua en condiciones de inmersión al cabo de 7 días	% (vol.)	0,5-1,5
Absorción de agua en condiciones de inmersión al cabo de 28 días	% (vol.)	1-3
Índice de Resistencia a la difusión de Vapor de Agua	1	40-70

VENTAJAS

- Bajo peso
- Fácil manipulación
- Muy buena resistencia térmica
- Adaptación a la altura del forjado