



## EPS PLACA BLANCA



- 91 893 68 61
- Ctra. CM 4010, Km. 19  
45224 - Seseña (Toledo)
- eurocem@eurocemmorteros.com
- <https://eurocemmorteros.com>



### U S O G E N E R A L

Planchas para Sistemas de Aislamiento Térmico tanto exterior como interior. Mejora de envolvente térmica.

### C O L O R

Blanco.

### N O T A L E G A L

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y certificaciones vigentes, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.

### A P L I C A C I O N E S ( D E N O M I N A C I Ó N )

- Construcción – Aislamiento Térmico:  
Planchas de aislamiento térmico. Estabilizadas.

### I N F O R M A C I O N M E D I O A M B I E N T A L E P S

- Reciclable 100%.
- No contiene CFC's, HCFC's ni HFC's.
- Materia prima auto extingible - (SE).
- No proliferación de bacterias ni hongos.
- No tóxico para organismos acuáticos.

### P R E S T A C I O N E S D E C L A R A D A S

- L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-DS(70,90)1-MU(20-40)-BS150-CS(10)80-TR200-WL(T)3-GM1000-SS100
- Codificación P03-IM-16
- Número revisión 1



## F I C H A T É C N I C A

Características	RESULTADO	NORMA APLICADA
Conductividad térmica ( $\lambda$ ) – (W/m-K)	0,037	EN 13163:2012+A2:2017
Estabilidad dimensional (23° C; 50% HR) – (%)	±0,2	
Largo – (1000 mm) – (L)	±2	
Ancho – (500 mm / 600 mm) – (W)	±2	
Espesor – (40 mm a 350 mm) – (T)	±1	
Resistencia compresión ( $\sigma_{10}$ ) – (KPa)	≥ 90	
Resistencia flexión – (KPa)	≥ 195	
Resistencia a tracción – (KPa)	≥ 200	
Resistencia cortante – (KPa)	≥ 100	
Módulo cortante – (KPa)	≥ 1000	
Absorción de agua – (%)	±3	
Resistencia a la difusión de agua ( $\mu$ )	20-40	
Permeabilidad al vapor de agua ( $\delta$ ) – (mg/Pa-h-m)	0,015 – 0,030	
Reacción al fuego (Euroclase)	E	