

PLACA EVESTIMIENTO P.V.C. MACIZO

Su menor número de juntas en el montaje proporciona **ahorro de tiempo y mano de obra** y una considerable mejora en su **estética final**

Elevada dureza y resistencia al impacto, incluso en ambientes con bajas temperaturas.

Protege cualquier superficie frente a impactos y oxidación.

Fácil limpieza de su superficie exterior

Perfecto para la rehabilitación de cámaras frigoríficas.

Novedosa junta de estanquidad flexible con propiedades anti-bacterianas, que aumenta la **unión estanca entre los perfiles** (ensamble machihembrado) y **evita la colocación de juntas de silicona externas**

Cuerpo de PVC expandido de **elevada resistencia y dureza**

Capa exterior fabricada mediante co-extrusión que le confiere un perfecto acabado, con **propiedades anti-bacterianas y sanitarias (aptas para el contacto con alimentos)**



PLACA EVESTIMIENTO P.V.C. MACIZO



**panel macizo de pvc de 500 mm
con propiedades sanitarias
y anti-bacterianas**



Código	Color stock	Embalaje
351050_S	Blanco extrusión (sin lacar)	4 x 2,55 - 3 - 4 m

datos técnicos

Material	PVC-E / PVC-U / PVC flexible		
Peso (m ²)	5,4 Kg/m ²		
Paneles por metro	2		
Densidad: PVC-E		ISO 1183-1 A	0,80 ± 0,02 grs/cm ³
Capa extrusión PVC-U			1,49 ± 0,02 grs/cm ³
Junta estanquidad PVC flexible			1,30 ± 0,02 grs/cm ³
Absorción de agua	DIN 53 495		1%



Clasificación de reacción al fuego - Euroclase (UNE 13501-1)

B-s3, d0

Informe de clasificación Nº - AITEX Textile Industry Research Association



Marcado CE

Conforme a la norma de producto EN 13245-2

Propiedades físico mecánicas

Características conjuntas	Norma	Resultado
Coefficiente de dilatación lineal	ISO 11359-2	a -25° C, 28,8 10 ⁻⁶ K ⁻¹ a 60° C, 71,6 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Temperatura de ignición a causa de fuente externa		330° C - 400° C
Temperatura de ignición espontánea		450° C
Temperatura de reblandecimiento vicat (PVC-E)	UNE EN ISO 306	67
Módulo aparente de elasticidad en flexión (PVC-E)	ISO 178 A	1.300 ± 200 Mpa
Tensión máxima (PVC-E)	ISO 527-2	20 ± 2 Mpa
Alargamiento a la rotura (PVC-E)	ISO 527-2	30 ± 2 %
Coefficiente expansión térmica	VDE 0304	0,54 10 ⁻⁴ K ⁻¹
Conductividad térmica	DIN 52 612	0,062 W/Mk
Resistencia al impacto CHARPY a 23°	ISO 179	25 ± 2 KJ/m ²