



FICHA TÉCNICA

VITROFLEX PVC ESPUMADO

VITROFLEX PVC ESPUMADO tal como indica su nombre, son placas de PVC espumado con CO2 para disminuir su densidad y peso por metro cuadrado, para hacerlas ligeras a la vez que rígidas y aislantes. Es uno de los materiales plásticos más versátiles que existen para interiores, gracias a su alta resistencia, junto a una sencilla manipulación y un carácter de no toxicidad. Es además un plástico rígido, que aísla de la humedad y que no es combustible.

plástico rígido, que aísla de la humedad y que no es combustible.
VITROFLEX PVC ESPUMADO es idóneo para la decoración, la impresión digital, la serigrafía y la señalización de espacios, pudiendo fabricarse en colores.

VENTAJAS VITROFLEX PVC ESPUMADO

- Rigidez de placa.
- Estructura ligera.
- Evita absorción de la humedad.
- Excelente aislante térmico y acústico.
- Fácil manipulación, se pueden: pintar, imprimir, serrar, taladrar, grabar o fresar sin métodos o herramientas complicadas.
- No es tóxico.
- Reciclable.

TIPOS Y FORMATOS

Con una amplia gama de grosores (1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 19 y 30 mm) se presenta normalmente en blanco y en algunos colores básicos en ciertos espesores, ofreciendo también la opción de color a medida bajo pedidos mínimos.

AREAS DE APLICACIÓN

- Impresión digital.
- Separaciones, mamparas.
- Aislante acústico y térmico.
- Serigrafía.
- Rotulación
- Señalización.
- Interiores.
- Tabiques.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - VITROFLEX PVC ESPUMADO

Propiedades	Valor	Unidad	Estándar
Propiedades físicas			
Densidad	0,50	g/cm ³	ISO 1183
Propiedades mecánicas			
Resistencia a la tracción en la rotura Alargamiento en el límite elástico Módulo de elasticidad Resistencia al impacto Resistencia a la flexión	>12 15 750 >12 20	MPa % MPa kJ/m² MPa	ISO 527 ISO 527 ISO527 ISO 179 ISO 178
Propiedades eléctricas			
Resistencia superficial Constante dieléctrica	>5x10 ¹⁴ 13	Ohm kV/mm	DIN53482 MSZEN60243-1
Propiedades térmicas			
Temperatura de deformación VICAT Coeficiente de expansión térmica Conductividad térmica	72 0.75 0,08	°C K ⁻¹ x10 ⁻⁴ W/Mk	ISO 306 DIN53752 DIN52612
Propiedades resistencia al fuego			
	B2 V0 M2		DIN4102(D) UL94(US) NFP 92-501(F)