

FICHA TÉCNICA VITPRINT HR

VITPRINT HR, panel sándwich formado por un núcleo de poliestireno expandido y dos paredes exteriores de 0.5mm de espesor con superficie lisa mate de altas prestaciones, que permite una fácil impresión de alta calidad, con resistencia a la rotura y rozadura superiores al Vitprint y a materiales equivalentes con superficie de PVC espumado. Asimismo aporta mayor resistencia química de la superficie..

VENTAJAS VITPRINT HR

Soporte rígido de la máxima ligereza.

Permite ser doblado formando ángulos rectos para la formación de esquinas

Magníficos resultados de impresión.

Superficie muy homogénea y resistente.

Film de protección en ambos lados.

Adecuado para fresado CNC.

Muy fácil de manejar.

Válido para aplicaciones de interior y exterior (incluso en condiciones extremas).

Aislamiento térmico.

Ausencia de cloro.

Menor toxicidad de los gases de combustión.

Se pueden embellecer los cantos mediante cinta autoadhesiva de fácil colocación.

TIPOS Y FORMATOS

Medidas estándar 3050 x 2050 mm (con una sola junta del núcleo) y 3050 x 1530 mm. Espesores estándar disponibles: 10mm, 15mm y 19mm. Otros espesores y medidas bajo consulta.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Todo tipo de trabajos realizados con impresión UV.

Impresión digital y serigrafia.

Ideal para campañas de promoción en puntos de venta.

Rótulos y displays.

Señalización.

Aplicaciones exteriores de medio plazo.

Puntos de señalización.

Exposiciones fotográficas.

Expositores PLV.

Panelados en stands de feria.

Mobiliario temporal.

Cuadros.

Construcción de totems

Aislamiento térmico de paredes



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - VITPRINT HR

Propiedades de la superficie	Valor	Unidad	Estándar
Propiedades físicas			
Densidad Espesor	0,9 0,5	g/cm³ mm	ASTM D-792
Otras propiedades			
Nivel tratamiento corona Duración tratamiento corona (en condiciones de embalaje original Módulo elástico Variación dimensional Rugosidad Rango de temperatura de servicio	>42)6 24,4 0,5 RA5 (2 caras mate) -20 +90	dines/cm meses MPa %	ISO 527 ASTM D-570
Propiedades resistencia al fuego			
Construcción (EU) Superficie	Bs1,d0		EN13501-1
Propiedades del núcleo Propiedades físicas	Valor	Unidad	Estándar
Densidad	33±10%	Kg/cm ³	
Otras propiedades			
Resistencia al corte perpendicular	≥600	kPa	EN13164:2012 EN 1607:2013
Absorción de humedad bajo inmersión (28 días) Absorción de humedad por difusión (28 días) (Grosor 50-100mm) Estabilidad dimensional a 70°C, 90% humedad relativa Temperatura máxima de servicio Resistencia a la compresión con deformación del 10%	WL(T) 0,7 ≥0,7 WD(V)3 ≥0,3 <5 75 >=300	% % °C kPa	EN 12087:2013 EN 13164:2012 EN 12088 EN 13164 EN1604:2013
Conductividad térmica	0,035	EN1604:2013 W/mK	EN 12667:2001 EN 12939:2000 EN 13164:2012
Propiedades resistencia al fuego			
Construcción (EU) Interior XPS autoextinguible	E		EN13501-1

Las propiedades aqui descritas son valores tipicos del material. Polimer Tecnic no se responsabiliza de que los materiales de una remesa concreta se ajusten exactamente a los valores dados, pudiendo realizarse ensayos de esa partida. La información anterior está basada en nuestra experiencia y se da de buena fe. Debido a algunos factores de instalación y procesado que están fuera de nuestro conocimiento y control, no se ofrece garantía con respecto a dicha información.