

PISOS PRENSADOS RecuBox

FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Panel tipo sándwich compuesto por una superficie superior de poliéster ANTIDESLIZANTE reforzado con fibra de vidrio y núcleo rígido de madera fenólica y superficie inferior de poliéster reforzado con fibra de vidrio, pegado con adhesivo bicomponente de base de poliuretano.

Especificaciones Técnicas

PROPIEDADES		PANEL PISO PRENSADO (ACABADO ANTIDESLIZANTE)	
		Panel piso Prensado acabado antideslizante de 15mm (A)	Panel piso prensado acabado antideslizante de 21mm (B)
FÍSICAS	Color externo	Gris	Gris
	Espesor	15mm	21mm
	Ancho máx.	2500 mm	2500 mm
	Largo máx.	9500 mm	9500 mm
	Peso	11.2kg	15.8 kg
TÉRMICAS	Resistencia a radiación UV	Sí	Sí
	Temperatura de servicio	-40 °C / +75 °C	-40 °C / +75 °C
MECÁNICAS	Tensión de rotura	3.4 Mpa	3.6 Mpa
	Deflexión máxima	145 mm	73 mm
	Dureza Barcol	40 – 50 °Barcol	40 – 50 °Barcol

(*) Todos nuestros paneles se fabrican con materiales que contienen cadenas de polímeros aptas para transporte y conservación alimenticia.

Grafica de resistencia a la rotura para paneles de piso prensados.

