

Ficha Técnica

Revestimiento de muro Pure Acoustic Curving



Colección

Pure Acoustic Curving

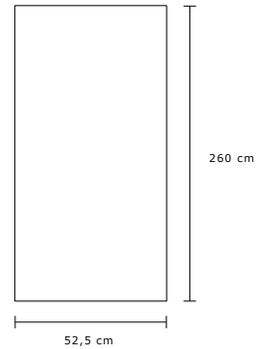
2600x525x6.5 mm



Curving

Características Generales	
Proveedor	Pennsylvania
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	Barniz a base de agua
Formato	260 X 52,5 cm
Espesor	6,5 mm
Rendimiento por caja	2,730 m2

Medidas



Características Técnicas		
Materiales de Fabricación	Mat de poliéster (PET Mat), cuerpo MDF y chapa de madera natural	
Espesor	Chapa de madera	0,5 mm
	MDF	12 mm
	PET Mat	9 mm
	Total	21,5 mm
Densidad	MDF	720 Kg/M3
	PET Mat	1.800 Kf/M3
Largo	± 1,0 mm	
Ancho	± 0,5 mm	
Espesor	± 0,5 mm	
Emisión de Formaldehído	E1	
Coefficiente de absorción de sonido (ISO 354:2003 ISO 1654:1997=)	aw = 0,25 NRC = 0,30	
Disposición	Listones de 2,2 cm de MDF y espacio de 0,3 mm entre listones, flexible para lograr curvaturas.	

