

Descripción

El **laminado 3D** es un material termoplástico decorativo que se utiliza principalmente para cubrir superficies con detalles tridimensionales, como paneles de MDF esculpidos. Su capacidad de adaptarse a formas complejas y bordes suaves lo convierte en una opción ideal para proyectos que requieren un acabado estético y duradero.



Datos Técnicos

Características	Valor
Composición	Vinilo blando monomérico
Acabado	Mate
Adhesivo	Acrílico permanente
Film - Liner	80 µm 120GR
Rango de temperatura	0°C a 40°C
Durabilidad al exterior	1 año

Dimensiones

Ancho	1.52M
Largo	50M

Usos y aplicaciones

Mobiliario: Revestimiento de puertas de armarios, frentes de cajones y componentes de muebles

.Superficies comerciales: Mostradores, mesas y superficies de trabajo en tiendas y oficinas.

Interiores arquitectónicos: Paredes decorativas en hoteles, restaurantes y otros espacios públicos.

Espacios sanitarios y educativos: Superficies resistentes y fáciles de limpiar, ideales para hospitales y escuelas.

Compatibilidad



Recomendaciones de almacenamiento

- El producto debe almacenarse en su empaque original, a una temperatura aproximada entre 20°C y 25°C y una humedad relativa entre 50% y 55%. Debe evitarse la exposición a luz directa. Las temperaturas altas pueden ocasionar cambios en la apariencia superficial del vinilo y/o desbordamiento de adhesivo por los laterales de los rollos.
- En caso de utilización parcial del rollo almacene el material restante en la bolsa plástica y dentro de la caja de cartón.
- Cambios drásticos de humedad o temperatura pueden causar variaciones dimensionales en la estructura autoadhesiva, lo que puede producir ondulaciones en el formato de hojas y producir arrugas o fallas en el registro. En los rollos puede presentarse cambios en la tensión ocasionando dificultad en el registro.