



## FICHA TÉCNICA

Rollo Lámina Decorativa Autoadhesiva Pu. Panel 1.20×2.80M×2.4Mm  
Acabado Liso Brillante, Color Black Marble



DE165  
Lámina Autoadhesiva PU Decorativa  
Black Marble 1.22 x 2.8m / 2.4mm



**CÓDIGO:**

**DE165**

**\*Nombre:** Rollo Lámina Decorativa Autoadhesiva PU. Panel 1.20×2.80m×2.4mm Acabado Liso Brillante, color Black Marble

**¿Dónde usarlo?:** Paredes, techos y muebles NO NECESITA PEGAMENTO

**Acabado:** Brillante

**Alto (cm):** 280cm

**Ancho (cm):** 120cm

**Características:** Fácil de cortar e instalar. Autoadhesivo

**Código de Barras:** 7454891673506

**Código de producto:** DE165

**Color:** Black Marble

**Marca:** CARBONE

**Materiales:** PU

**Medida:** 1.22 m x 2.80 m x 2.4 mm.

**Procedencia:** Importado

**Resiste:** Resistente al fuego, anti termitas, resistente al desgaste, resistente a muchos químicos, aislante térmico y acústico

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Decoración

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rollo Lámina Decorativa Autoadhesiva Pu. Panel 1.20×2.80M×2.4Mm Acabado Liso Brillante, Color Black Marble

Ventajas De Lámina Pu:

Durabilidad: Resiste El Desgaste Y El Paso Del Tiempo.

Versatilidad: Se Puede Adaptar A Diferentes Necesidades Y Aplicaciones.

Resistencia Química: Es Resistente A Muchos Productos Químicos Y Solventes.

Aislamiento: Ofrece Buen Aislamiento Térmico Y Acústico.

Características

- Superficie Y Textura Lisa De Alta Resistencia



- Producto Ecológico Y Respetuoso Con El Medio Ambiente (No Utiliza Ningún Químico Tóxico Y Es 100% Reciclable)
- Ligero Y Portátil, Delgado Y Muy Resistente A Los Golpes (3H-6H)
- Instalación Simple, Autoadhesivo
- Resistente A La Humedad (Absorción Máxima Del Uno Por Ciento), Agua, Ácido Y Abierto
- Mantiene La Forma Constante Después De Un Mes De Inmersión En Agua Sin Ninguna Deformidad Ni Expansión
- Retardante De Fuego (En Caso De Incendio Los Paneles No Son Ignífugos)
- Antideslumbrante Y Resistente A Los Cambios Atmosféricos
- Anti-Ondas Ultravioleta Y Solidez Del Color
- Anticorrosión Y Desgaste
- Aislamiento Acústico Y Absorción Acústica Hasta 100 Db
- Antibacteriano Y Adecuado Para Instalación En Laboratorios, Hospitales Y Lugares De Salud Como Baños Y Sanitarios
- Resistente A Plagas
- Resistencia Al Calor Y A Los Cambios De Aislamiento Térmico Y Frío
- Costos De Mantenimiento Bajos Y Duraderos
- Se Puede Limpiar Con Toallitas Simples, Lavable Con Agua Y Todos Los Detergentes
- Alta Flexibilidad
- Reciclable

