



FICHA TÉCNICA

Panel Decorativo Wpc Bambú 1.22 M X 2.80 M X 5 Mm Cuero Gris



CÓDIGO:

DE155

***Color:** CUERO GRIS TEXTURIZADO

¿Dónde usarlo?: Paredes, techos y muebles con HIGH TACK pegamento.

Código de Barras: 7454891673475

Color: Gris

Materiales: Fibra de madera y PVC

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

***Nombre:** Panel Decorativo WPC Bambú 1.22 m x 2.80 m x 5 mm Cuero Gris

Características: Fácil de cortar e instalar.

Código de producto: DE155

Marca: CARBONE

Medida: 1.22 m x 2.80 m x 5 mm.

Resiste: Resistente al fuego, anti termitas, resiste arañazos

Usos: Decoración

INFORMACIÓN ADICIONAL

Panel Decorativo Wpc Bambú 1.22 M X 2.80 M X 5 Mm Cuero Gris

Nota: Colores Y Detalles En Imágenes Son Solo De Referencia, Podría Existir Variación.

No Utilizar Agentes Ácidos Como Silicón Acético O Líquidos De Limpieza Muy Fuertes Como El Thiner, Alcohol Industrial Etc, Al Momento De Instalar Y Limpiar Las Superficies De Estos Paneles. Se Recomienda Limpiar Con Agua Y Sellar Entre Juntas Con Silicón Neutro.

- Compuesto Por Mármol, Piedra Y Pvc, Liviano

- Hidrófugo, Resistente Al Fuego, Anti Termitas, Resiste Arañazos.

-Fácil De Cortar E Instalar, No Genera Polvo, 100% Reciclable.

-Instalación En Paredes, Techos Y Muebles Con High Tack Pegamento

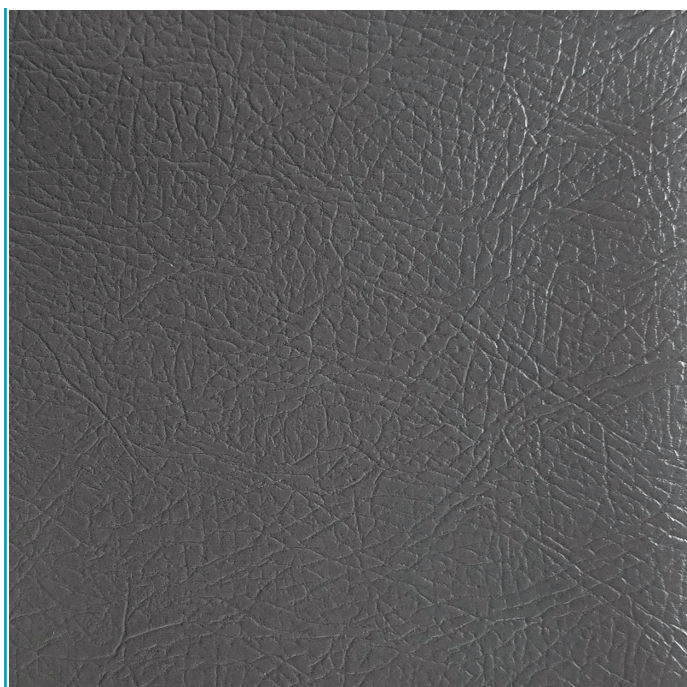
-Apariencia Realista, Con Acabados Diversos Y Texturas.

-Decorativo Para Interiores Y Semi Exteriores



DE155
Panel decorativo WPC Bambú Cuero Gris
1.22m x 2.80m x 5mm

Carbone®



CARACTERISTICAS

<p>Fácil corte</p> <p>FÁCIL CORTE</p>	<p>Resistente a arañazos</p> <p>RESISTENTE A ARAÑAZOS</p>
<p>Hidrofugo</p> <p>HIDROFUGO</p>	<p>Fácil instalación</p> <p>FÁCIL INSTALACIÓN</p>

<p>ANTI-TERMITAS</p>	<p>NO GENERA POLVO EN INSTALACIÓN</p>	<p>RESISTENTE AL FUEGO</p>	<p>PARA INTERIORES O SEMI EXTERIORES</p>	<p>RECICLABLE</p>
<p>RESISTENTE A ARAÑAZOS</p>	<p>HIDROFUGO</p>	<p>FÁCIL INSTALACIÓN</p>	<p>FÁCIL CORTE</p>	<p>Carbone® ALTERNATIVE WALL</p>

Características

Lámina protectora PE

Recubrimiento UV resistente al desgaste

Lámina de transferencia de calor

Placa base de pvc-Madera WPC Bambú

Capa de Contacto

