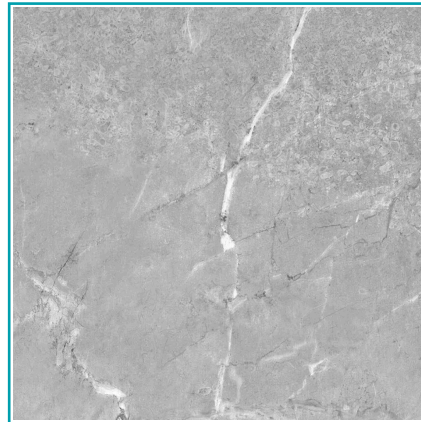




## FICHA TÉCNICA

Panel Decorativo Mármol Pvc Para Paredes, Techos, Muebles, 1.22 M X 2.80 M X 4 Mm. Acabado: Moss Gray



**CÓDIGO:**  
**DE031**

**\*Nombre:** Panel Decorativo Mármol PVC 1.22 m x 2.80 m x 4 mm. Acabado: Moss gray

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

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

**Código de Barras:** 7454891673291

**Código de producto:** DE031

**Color:** Moss Gray

**Marca:** CARBONE

**Materiales:** Mármol, piedra y PVC

**Medida:** 1.22 m x 2.80 m x 4 mm.

**Procedencia:** Importado

**Resiste:** Resistente al fuego, anti termitas, resiste arañazos.

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Decoración

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Panel Decorativo Alternative Wall 1.22 M X 2.80 M X 4 Mm. Moss Gray.

\*\*\*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% Recicitable.

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

- Apariencia Realista, Con Acabados Diversos Y Texturas.

- Decorativo Para Interiores Y Semi Exteriores

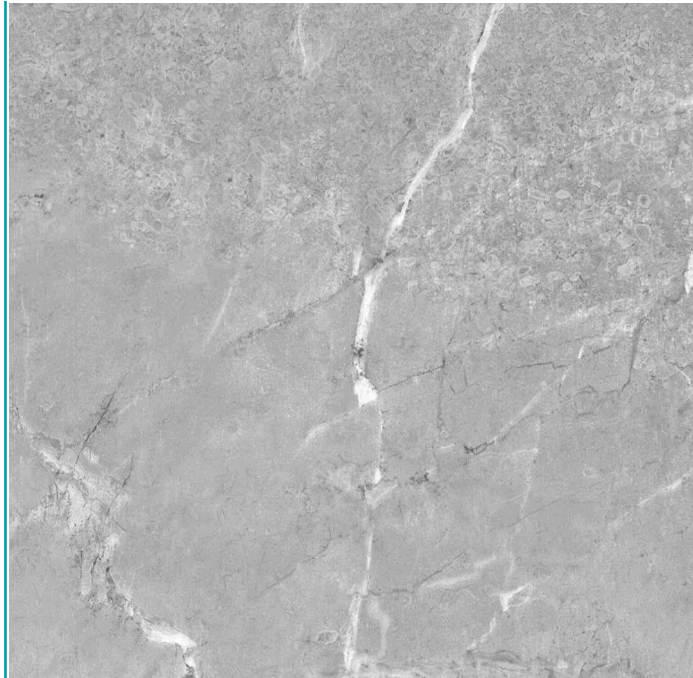


DE031

Panel Alternative Wall

Mármol PVC Moss Grey 1220x2800x4mm

**Carbone**®



## CARACTERISTICAS



FACIL CORTE



RESISTENTE A ARANAZOS



HIDROFUGO

HIDROFUGO



FACIL INSTALACION

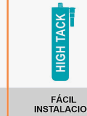
ANTI-TERMITAS	NO GENERA POLVO EN INSTALACION	RESISTENTE AL FUEGO	PARA INTERIORES O SEMI EXTERIORES	RECICLABLE



RESISTENTE A ARANAZOS



HIDROFUGO



FACIL INSTALACION



FACIL CORTE



Carbone

ALTERNATIVE WALL

## Características

Lámina protectora PE

Recubrimiento UV resistente al desgaste

Lámina de transferencia de calor

Placa base de pvc-piedra

Capa de Contacto

