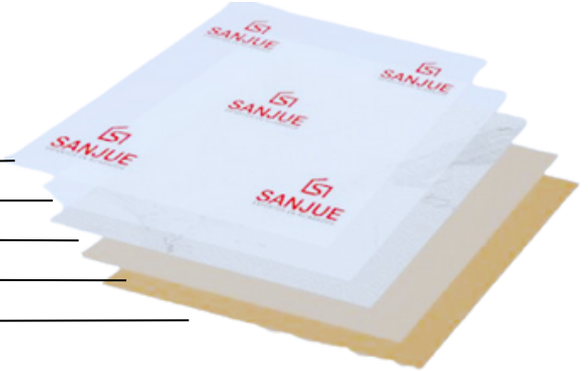


FICHA TÉCNICA



WPC (Wood Plastic Composite) es un material compuesto que combina fibras de Bambú y polímeros plásticos, ofreciendo una alternativa resistente, duradera y ecológica para la decoración y protección de paredes tanto en interiores

- Revestimiento Protector Sanjue _____
- Película protectora _____
- Diseño impreso en PVC _____
- Segunda capa PVC base _____
- Capa de Fibra de Bambú _____



CARACTERÍSTICA: Fácil de instalar mediante Pegamentos como High Tack o Cemento contacto

MEDIDAS:

Largo: 2.80M
Ancho: 1.22M
Grosor: 8mm ó 5 mm

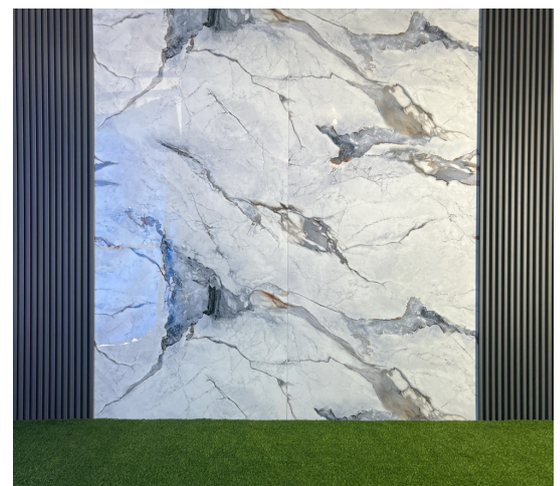
RESISTENTE: agua, ignífugo, Moho, hongos, impactos y desgaste y rayadura

APLICACIÓN Y USO: Revestimiento de paredes para decorar en residencias o comercio, además de revestir mueble, baños y cocinas.

MATERIAL: WPC Fibra vegetal procedente de Bambú y polímero de vinilo (PVC)

PROCEDENCIA: China

UNIDAD DE VENTA: LÁMINA (UNIDAD)



BENEFICIOS

- Disimula todas las imperfecciones de las paredes debido a su flexibilidad y grosor.
- Pueden ser utilizadas para confeccionar puertas.
- Hacer muebles y/o repisas cuadrados o revestir los mismos.
- Adaptables a cualquier rincón, ya que se doblan con facilidad, lo que las convierte en una opción ideal para escalones internos y externos, además de adaptarse perfectamente a columnas curvas o de 45 grados.
- Vetas continuas y mayor cobertura, ya que son más largas que las láminas PVC convencionales
- Son resistente a los golpes, rayones y agua caliente.