



**FICHA TÉCNICA DE
MARMOL WPC**

DEDICIÓN DEL MATERIAL




El término WPC se refiere a "Wood Plastic Composite" en inglés, que se traduce como Compuesto de Madera y Plástico en español. Los materiales WPC son compuestos fabricados a partir de fibras de madera (generalmente serrín o virutas de madera) combinadas con polímeros plásticos, creando así un material con propiedades que aprovechan las ventajas tanto de la madera como del plástico.

La fibra de bambú es un componente específico que puede ser incorporado en la fabricación de WPC para mejorar ciertas características del material. La fibra de bambú, al ser una fuente renovable y resistente, puede aportar propiedades adicionales al compuesto, como mayor resistencia y durabilidad. Además, la inclusión de fibras de bambú puede mejorar la sostenibilidad del material al utilizar recursos renovables en lugar de depender exclusivamente de fuentes de madera tradicionales.

En resumen, el WPC con fibra de bambú es un tipo de material compuesto que combina fibras de bambú con plástico para crear un material con propiedades específicas, como resistencia, durabilidad y sostenibilidad, aprovechando las características tanto de la madera como del plástico.

CARACTERÍSTICAS DEL WPC TIPO MÁRMOL

- **Durabilidad:** La combinación de plásticos, madera y fibras de bambú proporciona una mayor resistencia a la humedad, los insectos y la pudrición, lo que contribuye a una mayor durabilidad del material.
- **Bajo mantenimiento:** En comparación con materiales naturales como el mármol real, el mármol WPC con fibra de bambú tiende a requerir menos mantenimiento. No necesita ser sellado regularmente y es fácil de limpiar.
- **Sostenibilidad:** La incorporación de fibras de bambú en el compuesto puede hacer que el material sea más sostenible.
- **Versatilidad:** Este tipo de material es versátil y se puede utilizar en una variedad de aplicaciones, desde revestimientos de paredes hasta muebles de exterior, gracias a su resistencia y durabilidad.
- **Baja absorción de agua:** La composición del mármol WPC con fibra de bambú generalmente reduce su capacidad para absorber agua, lo que lo hace menos propenso a deformarse o dañarse por la humedad.
- **Fácil instalación:** Por lo general, este tipo de material es liviano y puede ser más fácil de manejar e instalar en comparación con materiales más pesados como el mármol natural.

FICHA DE MÁRMOLES WPC	
NOMBRE	Mármol Breccia
#SKU	055-31
MEDIDAS	1.22 m x 2.80 m x 8mm
DESCRIPCIÓN	Lámina de mármol WPC en color marrón con acabado esmaltado, betas marmoleadas en tonalidades blancas y marrones oscuros, para uso interior.
	
NOMBRE	Mármol Skyblue
#SKU	055-33
MEDIDAS	1.22 m x 2.80 m x 8mm
DESCRIPCIÓN	Lámina de mármol WPC en color blanco hueso con acabado esmaltado, betas marmoleadas en tonalidades blancas, grises, azules y marrones, para uso interior.
	
NOMBRE	Mármol Statuario Marble
#SKU	055-30
MEDIDAS	1.22 m x 2.80 m x 8mm
DESCRIPCIÓN	Lámina de mármol WPC en color blanco hueso con acabado esmaltado, betas marmoleadas en tonalidades blancas, grises, negras y marrones, para uso interior.
	

FICHA DE MÁRMOLES WPC	
NOMBRE	Mármol WPC Blanco Liso
#SKU	055-35
MEDIDAS	1.22 m x 2.80 m x 8 mm
DESCRIPCIÓN	Lámina de mármol WPC en color blanco lisos, con acabado esmaltado, para uso interior.
	
NOMBRE	Mármol WPC Espejo
#SKU	055-36
MEDIDAS	1.22 m x 2.80 m x 8 mm
DESCRIPCIÓN	Lámina de mármol WPC reflejante, tipo espejo, para uso interior.
	