

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

Material:	Stone Plastic Composite
Aplicación:	Interior
Presentación de Venta:	Caja
Piezas por Caja:	10 Piezas
M2 por Caja:	2.232 m ²
M2 por Pieza:	0.223 m ²
Peso por Caja:	19.5 kg

- Resistente al agua
- Se adapta a cambios climáticos
- Fácil instalación
- Material acústico
- Bajo mantenimiento
- Resistente al impacto y rayones

ESPECIFICACIONES

Componentes	Descripción
Brillo Superficial	Mate (5-8°) / Semi-mate (8-12°) / Brilloso (18-22°)
Apoyo	IXPE (Espuma de polietileno reticulado irradiado)
Recubrimiento superficial	Recubrimiento UV
Calidad	Certificación CE&ASTM

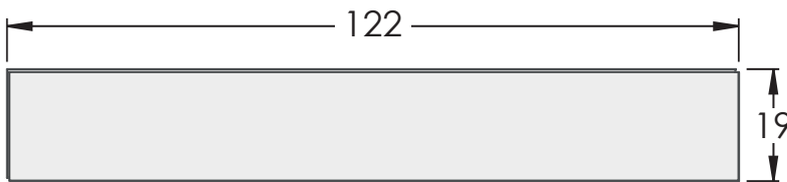
PRUEBAS FÍSICO-QUÍMICAS

Componentes	Resultados
Conductividad térmica	N ISO 10456 and EN ISO 12664 Result 0.15 W/(mk)
Contenido de humedad	EN 13183 - 1 Requerimiento: 6% a 9% Promedio: <7%
Liberación de formaldehído	Clase E1, EN 717 - 1:2006 Resultados 0.014 mg/m3
Antideslizante	BS 7967-2: 2002, Seco: bajo riesgo, Mojado: riesgo moderado
Resistencia al fuego	EN 13501:2007+A1:2009



DIMENSIONES DE LA PIEZA

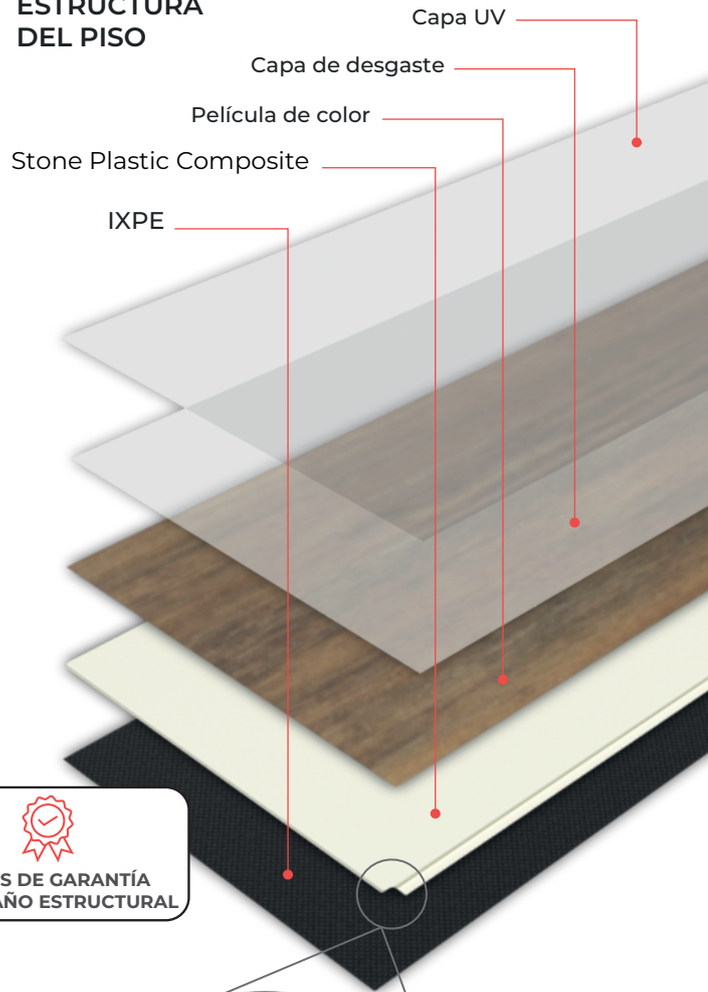
Al: .5 cm / An: 18.3 cm / La: 122 cm



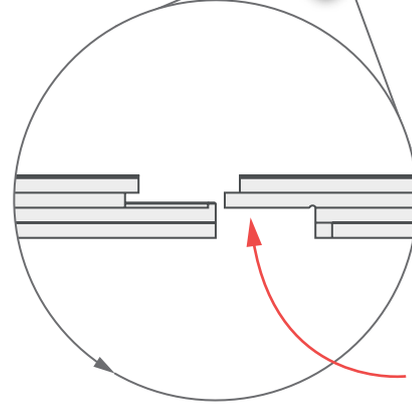
Acotaciones en centímetros

Vista Superior

ESTRUCTURA DEL PISO



5 AÑOS DE GARANTÍA ANTE DAÑO ESTRUCTURAL



Instalación por sistema clip

COLORES DISPONIBLES

