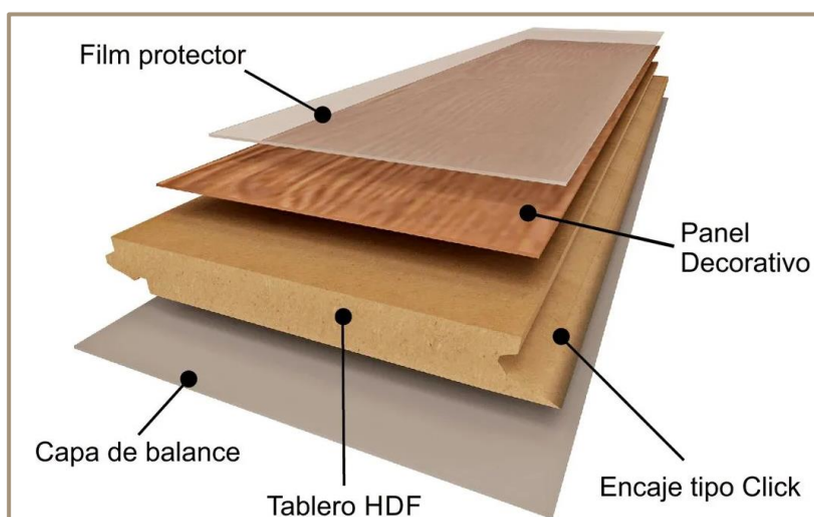


FICHA TÉCNICA

Pisos Laminados

Los pisos laminados son una opción popular en la industria de la construcción gracias a su versatilidad y durabilidad. Combinando una apariencia realista de madera o piedra con una capa superior resistente al desgaste, estos pisos ofrecen una solución atractiva y de bajo mantenimiento. Compuestos por capas que incluyen un resistente tablero de fibra de madera comprimida de alta densidad (HDF) y una capa de diseño con impresión de alta calidad, los pisos laminados son conocidos por su facilidad de instalación y asequeabilidad.

ESTRUCTURA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción	Piso Laminado
Componentes	Núcleo resistente compuesto de HDF (High Density Fiberboard)
Densidad del Núcleo	840 kg/m ³
Formato	1220 mm x 200 mm (aprox)
Espesor	7mm, 8mm, 10mm, 12mm
Recubrimiento	Capa de desgaste (Film protector)
Nivel de Abrasión	AC3
Capa de Balance	Compuesta por resina melamínica
Unión	Click



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Acabado	Texturado mate
Instalación	Requiere polietileno para protección de la humedad del piso y espuma.
Origen	RPC
Uso	En interiores, Residencial.

RECOMENDACIONES

Usar deshumecedores en cada habitación en distritos frente al mar.

No limpiar con agua, no usar trapos húmedos. Solo trapos secos. Pisos sensibles a la humedad.

Limpiar los derramamientos de líquidos tan pronto ocurran.

Los pisos pueden rayarse al arrastrarse objetos pesados sobre ellos. (mesas, muebles, etc.)

Se recomienda usar protectores en las patas de los muebles para disminuir el riesgo de rayaduras.

