

Tipos de Duela

Las duelas laminadas se clasifican por su resistencia al tránsito.

La (EPLF) Asociación Europea de Fabricantes de Pisos Laminados utiliza códigos que van desde AC1 hasta AC5, donde el AC1 es la menor resistencia y AC5 la máxima.

Duela laminada de 6mm. (Fast Click) 2.66 m² por caja

Puedes usarla en cualquier espacio de tu hogar como sala, comedor, habitaciones o pasillos, ofreciéndote confort, calidad y durabilidad. Garantía: 8 años / residencial (condiciones del fabricante).

C3 Re

no recomendado

Duela laminada de 7mm. (Easy Click) 2.397 m² por caja.

Es ideal para oficinas con poca gente, pequeños locales como estéticas, boutiques y para habitaciones de hoteles. Así mismo tiene un excelente desempeño en zonas de alto tránsito en uso residencial.

Garantía: 2 años / comercial (condiciones del fabricante).

10 años / residencial (condiciones del fabricante).

AC3 Residencial tráfico alto Comercial tráfico ligero. Duela laminada de 8mm. (Dynamic Click) 2.131 m² por caja
Soporta cargas extremas en espacios residenciales y tránsito medio en locales comerciales. Ideal para oficinas corporativas,

grandes tiendas y restaurantes, esto, debido a su gran espesor que permite un mayor desempeño.

Garantía: 3 años / comercial (condiciones del fabricante).

12 años / residencial (condiciones del fabricante).

AC3 Residencial tráfico intenso Comercial tráfico alto

Duela laminada de 12mm. (Robusto Click) 1.297 m² por caja

Gracias a su superficie y espesor le permite tener la máxima resistencia a la abrasión y el desgaste. Ideal para grandes espacios como centros comerciales, oficinas, cines, centros de convenciones, restaurantes de alto tránsito, lobbies de hoteles, etc.

¡Máxima Resistencia en el Mercado!

Garantía: 5 años / comercial (condiciones del fabricante).

15 años / residencial (condiciones del fabricante).

AC5 Residencial tráfico intenso Comercial tráfico intenso

Te recomendamos utilizar los accesorios Terza Laminates® para un mejor terminado de tu duela laminada.

{akofoms=1}