

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

		Tolerancia
Peso	2.800 Gr/m 18.2 Kg/ m ²	± 100 g/m
Anchura	150 mm	±0,5 mm
Altura	27 mm	±0,5 mm
Longitud	2400 mm	± 30 mm



Para calculo estimar 6.5 piezas por metro.

Posibilidad de fabricación longitud a medida, a partir de 100 m², máxima longitud 4000 mm.

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

	Método de Ensayo	Resultados
Coefficiente de dilatación lineal	UNE 53126	2,81 10-5
Resistencia al impacto Charpy	UNE-EN ISO 179-1	10,0 kJ/m ²
Módulo de elasticidad	UNE-EN ISO 178	3900 Mpa
Resistencia a la flexión	UNE-EN ISO 178	46,4 Mpa
Flecha a fuerza máxima	UNE-EN ISO 178	5,1 mm
Dureza Shore	UNE-EN ISO 868	65
Absorción de agua (24 h. en agua a 23 °C)	UNE-EN ISO 62	0,97%
Absorción de agua (7 días en agua a 23 °C)	UNE-EN ISO 62	3,58%
Temperatura Vicat	UNE-EN ISO 306	87,4 °C
Densidad	UNE-EN ISO 1183-1	1,44 g/cm ³
Resistencia al impacto	UNE-EN ISO 477	0 roturas
Resistencia al deslizamiento (acabado cepillado)	UNE-ENV 12633	clase 3
Clasificación de Reacción al fuego	UNE-EN 13501-1 :2007	Efl – Bfl,s1

DISPONIBILIDAD DE COLORES

COLOR	Blanco	Cemento	Wengue	Arena	Gris	Marrón	Miel	Moka	Antracita
CODIGO	2217	2216	2204	2215	2214	2212	2213	2241	2211

Pueden existir pequeñas variaciones en el color y en el acabado superficial dándole a la tarima un acabado más natural.

Tras unos meses de exposición a la intemperie, al igual que la madera, los colores experimentan un ligero aclarado, dándole más uniformidad al color y quedando ya estable.

COMPOSICIÓN

La tarima Tarimatec® es un producto fabricado con un material compuesto de 50 % termoplástico con reforzante mineral y 50 % fibras vegetales, dando lugar a un producto que conjuga las mejores propiedades de ambos materiales, garantizando un dilatado ciclo de vida, sin necesidad de mantenimiento.