

Hoja de especificaciones técnicas

Tarimas de madera maciza

	LaStrada	Solido-Click	Trendtime 1	Trendtime 2
Características del producto				
Formato / mm	según lista de tipos	según lista de tipos	según lista de tipos	según lista de tipos
Piezas/ m ² por paquete	según lista de tipos	según lista de tipos	según lista de tipos	según lista de tipos
Paquetes / m ² por palet	según lista de tipos	según lista de tipos	según lista de tipos	según lista de tipos
Peso por paquete / palet en kg	según lista de tipos	según lista de tipos	según lista de tipos	según lista de tipos

Características del manejo y de la superficie (Norma de ensayo)

Características geométricas (EN 13990)	Madera conífera	se cumple	se cumple	se cumple	se cumple
Características geométricas (EN 13629)	Madera frondosa	se cumple	se cumple	se cumple	se cumple
Resistencia química (EN 13 442)		Valor característico 5	Valor característico 5	Valor característico 5	Valor característico 5
Traslado de un mueble (EN 424)		sin cambios visibles	sin cambios visibles	sin cambios visibles	sin cambios visibles
Comportamiento según la utilización por ruedas de sillas (EN 425)	Madera conífera	Manta protectora	Manta protectora	Manta protectora	Manta protectora
Comportamiento según la utilización por ruedas de sillas (EN 425)	Madera frondosa	se cumple * ¹	se cumple * ¹	se cumple * ¹	se cumple * ¹
Deslizamiento (EN 13893)		$\mu \geq 0,35$	$\mu \geq 0,35$	$\mu \geq 0,35$	$\mu \geq 0,35$
Resistente al deslizamiento de superficies inclinadas (DIN 51130)		R 9	R 9	R 9	R 9

Medio ambiente

Consistencia biológica (DIN EN 460)

estable en habitaciones interiores

Clima de la habitación

regulación del clima mediante la compensación de humedad natural de la madera (50 hasta 60% rel. así como aprox. 20°

Eliminación:

material energéticamente utilizable

Norma sobre la eliminación de madera, norma alemana sobre la eliminación de basuras y las condiciones de ensayo para materiales combustibles secundarios

Características de la física de la construcción

Valor de la penetración térmica

Compensación térmica por contacto con la piel / Pies calientes

Comportamiento en fuego EN 13501-1

se está comprobando actualmente

Certificados / Acta de ensayo

LGA "Certificado de calidad"	No 1092	No 1092	No 1092	No 1092
LGA Certificado de calidad y acta de ensayo	IWQ MBL 734 1812	IWQ MBL 734 1812	IWQ MBL 734 1812	IWQ MBL 734 1812

*¹ se aconseja una manta protectora habitual