

PRECIOSAS TARIMAS DE CALIDAD PREMIUM PARA EXTERIORES

A continuación se ofrece información sobre las colecciones >COLOURS one wide<, >COLOURS wide< y >COLOURS< en color bali. Las tarimas MYDECK son macizas y están fabricadas con WPC de máxima calidad. Las tarimas de diseño están compuestas por aproximadamente un 60 % de madera (principalmente píceas y abeto de Douglas procedentes de silvicultura sostenible, con certificado PEFC\*). Alrededor del 30 % de la tarima está compuesta por polietileno (HDPE), y en torno al 10 % son aditivos (tintes, etc.). Estas tarimas premium no contienen sustancias nocivas (metales pesados, CFC, PCB, impermeabilizantes o conservantes para la madera). Las tarimas de MYDECK son fabricadas en Alemania.

Test antideslizante  
conforme a la norma DIN 51130:  
R11

Propiedad antideslizante  
en pavimento mojado y con pies descalzos  
conforme a la norma DIN 51097:  
C

Resistencia al fuego  
conforme a la norma EN13501-1:2007: Dfl-s1

CRITERIO	ASTM	RESULTADOS
Módulo de elasticidad (flexión)		
Norma EN 310		4521 N.mm
Tras envejecimiento (RDA)		4636 N.mm
Tras enfriamiento extremo (-25° C)		3573 N.mm
Tras calentamiento extremo (+60° C)		5711 N.mm
Módulo de elasticidad EN 310		4525 Mpa
Resistencia a la presión	D 143	17 Mpa
Resistencia a la tracción	D 638	8.3 Mpa
Resistencia a la humedad EN 317 (absorción de humedad 24 h)		0.4% (10% para un panel CTB-H)
Absorción de agua		1.4%
Densidad		1217 kg/m <sup>3</sup>
Estabilidad frente a la penetración (dureza Brinell)		59.6 Mpa (material muy resistente)
Resistencia a las termitas		Sin ataques, ni al principio ni al cabo de mucho tiempo (RDA + EN 321)
Resistencia a los hongos xilófagos N34 / EN318		Material de alta durabilidad: las pruebas de envejecimiento (RDA y EN 321) no han afectado a la durabilidad
Modificaciones del tamaño por cambios en la humedad relativa del aire EN 318		
Longitud mm/m 65 hasta 30 % a lo largo		-1.34
Longitud mm/m 65 hasta 85 % a lo largo		1.03
Grosor en 65 hasta 30 %		-0.18
Grosor en 65 hasta 85 %		0.32
Modificaciones del tamaño por cambios de temperatura	D 696	288*10 <sup>-5</sup> mm/m/°K
Test de micología N34 (adaptado) / EN312		Clase 1 (muy duradero)
Propagación del fuego (roble rojo - 100)	E 84	46
Temperatura de autoignición °C	D 1929	436
Temperatura de ignición externa °C	D 1929	355
Coefficiente de dilatación térmica (por °F)	D 696	1.6 x 10 <sup>[-5]</sup>
Conductividad térmica (BTU/h/ft <sup>2</sup> /°F)	C 177	2.03
Dureza, en lbs	D 143	1390