

Tarima imitación madera

Propiedades técnicas

Propiedad			
Densidad (método A)	1,3	g/cm ³	ISO 1183
Absorción de agua (método 1)	0,3	%	ISO 62
Resistencia a la tracción (Tipo de prueba 1, velocidad B)	22,5	MPa	ISO 527
Módulo de ruptura	22	MPa	ISO 527
Resistencia a la flexión	22,5	MPa	ISO 178
Elasticidad de módulo (Tipo de prueba 1, velocidad B)	2400	MPa	ISO 527
Coefficiente de expansión térmica	4,9 x 10 ⁻⁵	(mm/mm)/°C	EN 2155-12
Resistencia a la compresión	26,4	MPa	ISO 604

Las propiedades descritas aquí son valores típicos de Tarima imitación madera. Polimer Tecnic no se responsabiliza de que los materiales de una remesa concreta se ajusten exactamente a los valores dados. La información anterior está basada en nuestra experiencia y se da de buena fe. Debido a algunos factores que están fuera de nuestro conocimiento y control, no se ofrece garantía con respecto a dicha información.