





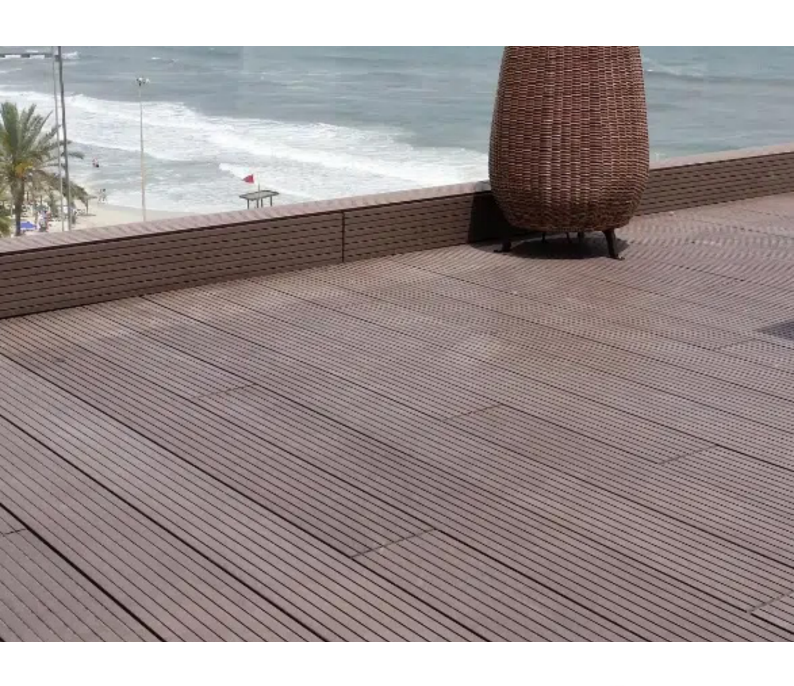
## TARIMA COMPOSITE ALVEOLAR 2200 x 145 x 22 mm

IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es

www.dioco.es















Composición Valor

65% Fibra de madera. 35% Polímeros Co-extrusión Nucleo

Cubierta (Polímero de alta densidad)

Propiedades mecánicas	Valor
Densidad	1,19 g/cm³
Fuerza flexible	34,5 MPa
Módulo de flexión	3510 MPa
Resistencia al impacto	88 J/m
Dureza	D/70/1
Resistencia a tracción	24,9 MPa
Absorción al agua	0,63%
Coeficiente de expansión TÉRMICA LINEAL /1/°C)	0°C - 30°C: 33.12x10-6
Electricidad antiestática	1.08x1011 Ω
Resitencia al deslizamiento	Clase 3
Resitencia al agua (2000 h)	ΔE=1.08, Gary scale 4-5
Resitencia a la unión	Más de 8613N

