



**DURATECH**  
TARIMA EXTERIOR ENCAPSULADA





**DURATECH**  
TARIMA EXTERIOR ENCAPSULADA



IPE



TEKA



GRIS



ARENA

**Composición**

**Valor**

Núcleo	65% Fibra de madera Reciclada 35% Polímero Reciclado
Cubierta	Co-extrusión (Polímero de alta densidad)

**Propiedades mecánicas**

**Valor**

Densidad	1,19 g/cm <sup>3</sup>
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%
Coefficiente de expansión TÉRMICA LINEAL (/1/°C)	-30°C-30°C: 33.12x10-6
Electricidad antiestática	1.08x10 <sup>11</sup> Ω
Resistencia al deslizamiento	R10
Resistencia al agua (2000 h)	ΔE=1.08, Gary scale 4-5
Resistencia a la unión	Más de 8613N
Resbaladidad	Clase 3

