



**DURAFLOOR**

TARIMA DE EXTERIOR



**TARIMA COMPOSITE  
ALVEOLAR**  
2200 x 145 x 22 mm

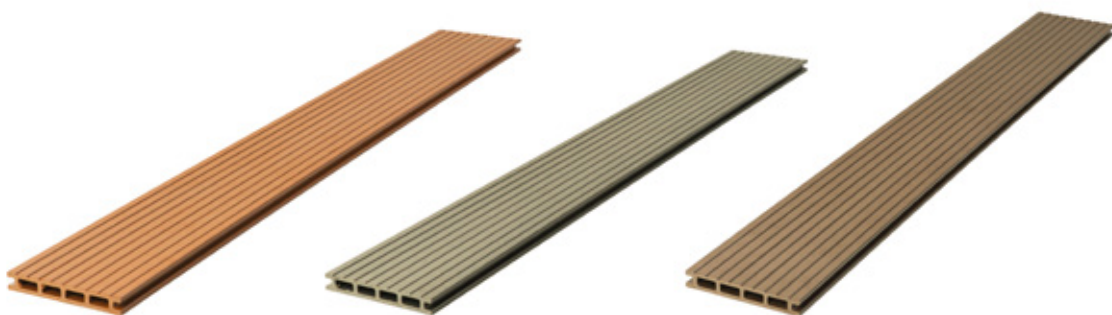
IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en [www.dioco.es](http://www.dioco.es)

[www.dioco.es](http://www.dioco.es)



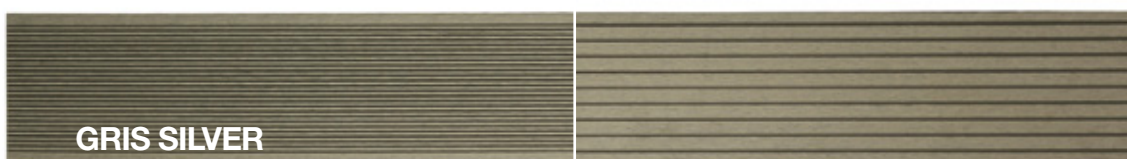


**DURAFLOOR**  
TARIMA EXTERIOR ALVEOLAR





**DURAFLOOR**  
TARIMA EXTERIOR ALVEOLAR



**Composición**

**Valor**

Núcleo	65% Fibra de madera. 35% Polímeros
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)	0°C - 30°C: 33.12x10-6
Electricidad antiestática	1.08x10 <sup>11</sup> Ω
Resistencia al deslizamiento	Clase 3
Resistencia al agua (2000 h)	ΔE=1.08, Gary scale 4-5
Resistencia a la unión	Más de 8613N

