



DENSUM

TARIMA EXTERIOR

TARIMA COMPOSITE
MACIZA ENCAPSULADA
2200 X 140 X 22 mm



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



100%
Procedente de bosques
bien gestionados
FSC® C134296



IPE

2200 x 140 x 22 mm



Núcleo:
Superficie:
Acabado:

Composite
Cohextrusión
Encapsulado

Uds./m²: 3,25 Uds.
Peso Ud.: 6,1 Kg.
Uds./Palé: 152 Uds.
Palé: 46,82 m²



ANTRACITA

2200 x 140 x 22 mm



Núcleo: Composite
Superficie: Cohextrusión
Acabado: Encapsulado

Uds./m2: 3,25 Uds.
Peso Ud.: 6,1 Kg.
Uds./Palé: 152 Uds.
Palé: 46,82 m2



TEKA

2200 x 140 x 22 mm



Núcleo:
Superficie:
Acabado:

Composite
Cohextrusión
Encapsulado

Uds./m²: 3,25 Uds.
Peso Ud.: 6,1 Kg.
Uds./Palé: 152 Uds.
Palé: 46,82 m²



GRIS

2200 x 140 x 22 mm



Núcleo:
Superficie:
Acabado:

Composite
Cohextrusión
Encapsulado

Uds./m²: 3,25 Uds.
Peso Ud.: 6,1 Kg.
Uds./Palé: 152 Uds.
Palé: 46,82 m²



CEDAR

2200 x 140 x 22 mm

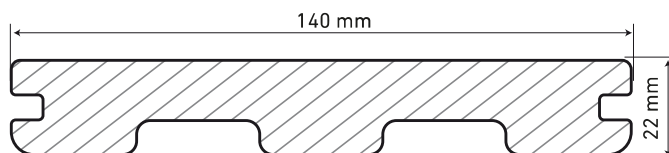


Núcleo: Composite
Superficie: Cohextrusión
Acabado: Encapsulado

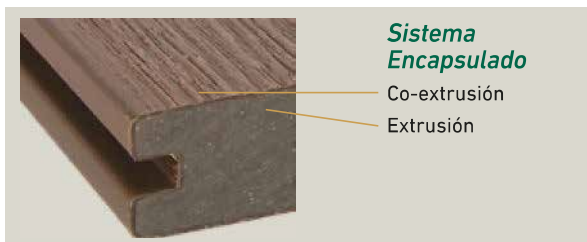
Uds./m²: 3,25 Uds.
Peso Ud.: 6,1 Kg.
Uds./Palé: 152 Uds.
Palé: 46,82 m²

DENSUM

TARIMA DE EXTERIOR



±2%



Sistema Encapsulado

Co-extrusión

Extrusión

LOGÍSTICA

Ud/Caja:	Sin Caja
Ud/m ² :	3,25 Ud.
Peso Ud:	6,1 Kg
Ud/Palé:	152 Ud
Palé:	46,82 m ²
Peso/Palé:	924,9 Kg
Medidas palé:	2200 X 140 x 22 mm



COMPOSICIÓN

Núcleo	65% Fibra de madeira RECICLADA. / 35% Polímero.
Cubierta	Co-extrusión

VALOR

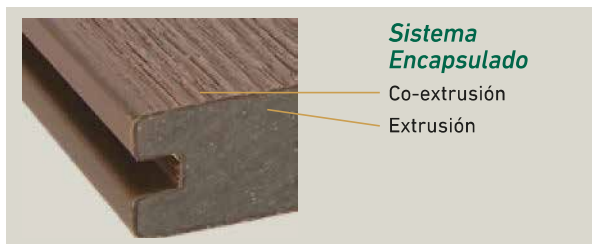
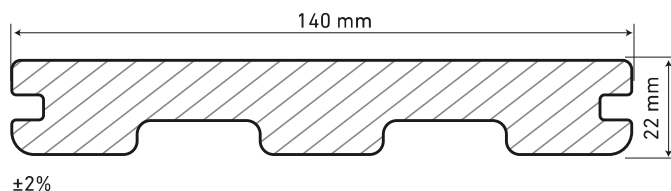
DATOS TÉCNICOS POR LAMA

DATOS TÉCNICOS POR LAMA	VALOR	NORMATIVA
Densidad	1,19 g/cm ³	EN15534-4
Fuerza flexible	28,0 MPa	EN15534-4
Módulo de flexión	3060 MPa	EN15534-4
Resistencia al impacto	Sin grietas y Roturas	EN15534-4
Dureza	65	EN15534-4
Resistencia a la tracción	19,4 MPa	
Absorción al agua	1,20 %	
Coefficiente de expansión TERMICA LINEAL /1°/°C	4*10 ⁻⁵ /°C	EN15534-4
Electricidad antiestática	≥10 ¹⁴ Ω	EN1081
Resistencia al deslizamiento	Clase 3	EN15534-4
Resistencia al agua (2000 h)	Grey scal 4-5	Test: ISO 4892-2:2013

Cycle 1 (UV 4000 h)

DENSUM

TARIMA DE EXTERIOR



LOGÍSTICA

Ud/Box:	Sem caixa
Ud/m2:	3,25 unid.
Peso Ud:	6,1 kg
Ud/Paleta:	152 peças
Paleta:	46,82 m2
Peso/Paleta:	924,9 kg
Dimensões da paleta:	2200 X 140 x 22 mm



COMPOSICIÓN

Núcleo	65% de fibra de madeira RECICLADA / 35% de polímero.
Cobertura	Co-extrusão

VALOR

DADOS TÉCNICOS POR LÂMINA

VALOR

REGULAMENTO

Densidade	1,19 g/cm3	EN15534-4
Resistência à flexão	28,0 MPa	EN15534-4
Módulo de flexão	3060 MPa	EN15534-4
Resistência ao impacto	Sem fissuras e rupturas	EN15534-4
Dureza	65	EN15534-4
Resistência à tração	19,4 MPa	----
Absorção de água	1,20 %	----
Coeficiente de EXPANSÃO TÉRMICA LINEAR /1°/°C	4*10 -5/°C	EN15534-4
Eletricidade antiestática	≥10^14Ω	EN1081
Resistência ao deslizamento	Classe 3	EN15534-4
Resistência à água (2000 h)	Escala cinzenta 4-5	Test: ISO 4892-2:2013 Cycle 1 (UV 4000 h)