

DURAFLOOR TARIMA COMPOSITE ALVEOLAR

Exterior
2200 X 145 X 22



Importante
Verificar siempre la versión más reciente de este
documento en www.dioco.es.



WWW.DIOCO.ES



ESPAÑOL



DURAFLOOR

TARRIMA COMPOSITE ALVEOLAR

INDICACIONES PREVIAS

ES

LOGÍSTICA

Ud/Caja: Sin Caja

Ud/m²: 3,130 Ud.

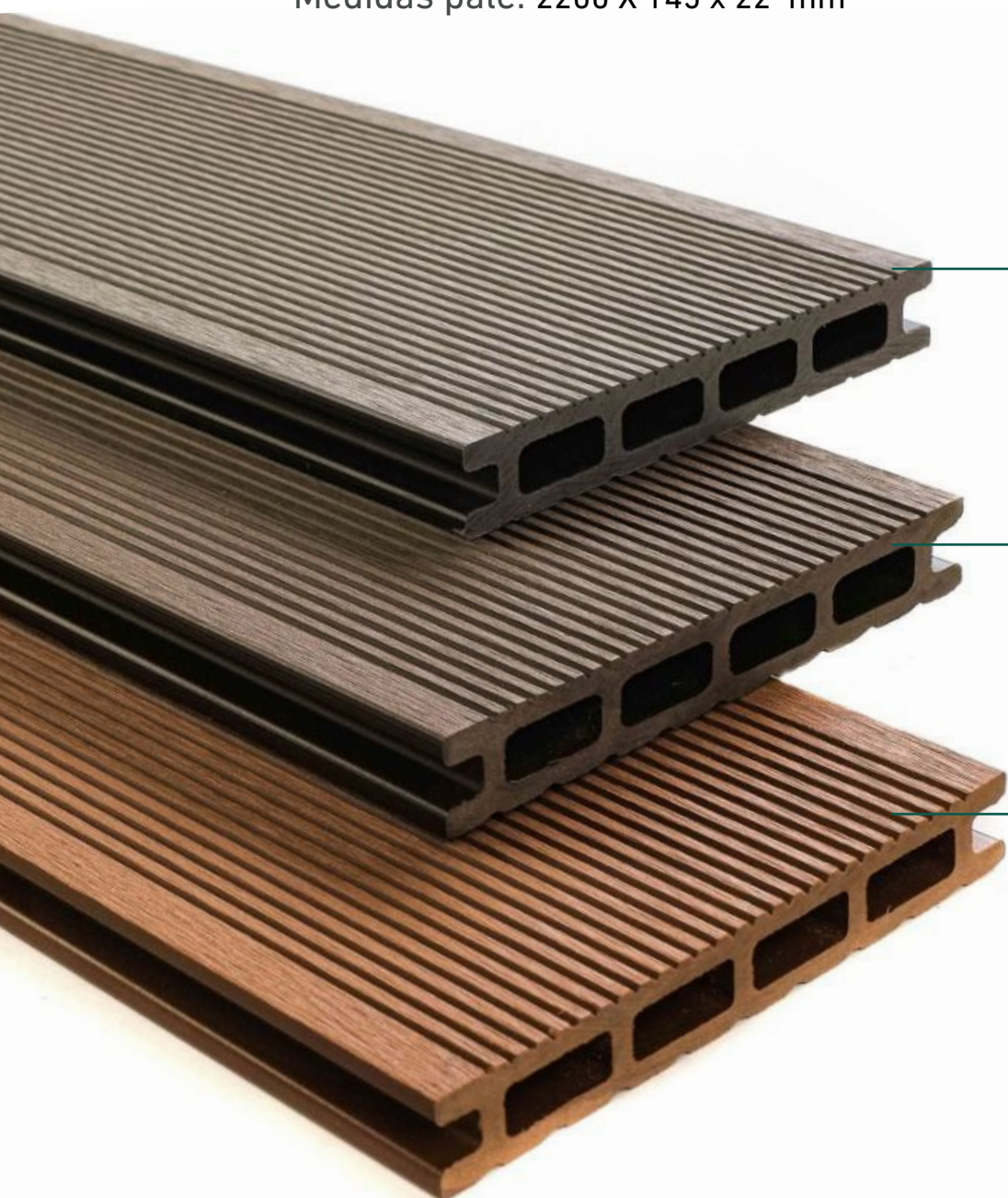
Peso Ud: 5 Kg

Ud/Palé: 144 Ud

Palé: 45,94 m²

Peso/Palé: 725 Kg

Medidas palé: 2200 X 145 x 22 mm



GRIS SILVER
TARRIMA DURAFLOOR

COFFEE
TARRIMA DURAFLOOR

TEKA
TARRIMA DURAFLOOR

COMPOSICIÓN

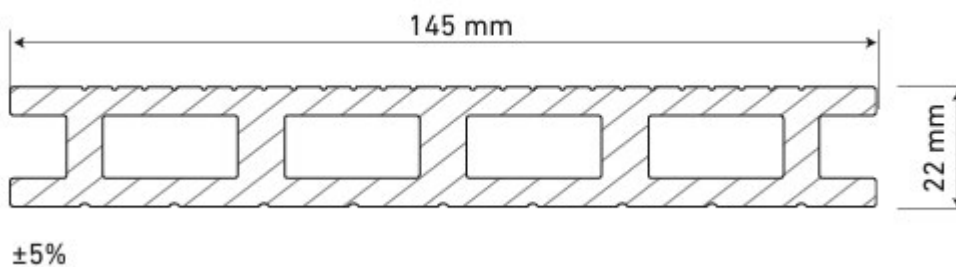
VALOR

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

DATOS TÉCNICOS POR LAMA

VALOR

Densidad	1,19 g/cm ³
Fuerza flexible	34,5 MPa
Módulo de flexión	3510MPa
Resistencia al impacto	88 J/m
Dureza	D/70/1
Resistencia a la tracción	24,9 MPa
Absorción al agua	0,63%
Coefficiente de expansión TERMICA LINEAL /1°/°C	0°C - 30°C: 33. 12x10 ⁻⁶
Electricidad antiestática	1.08x10 ¹¹ 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



DURAFLOOR TARRIMA COMPOSTO ALVEOLAR

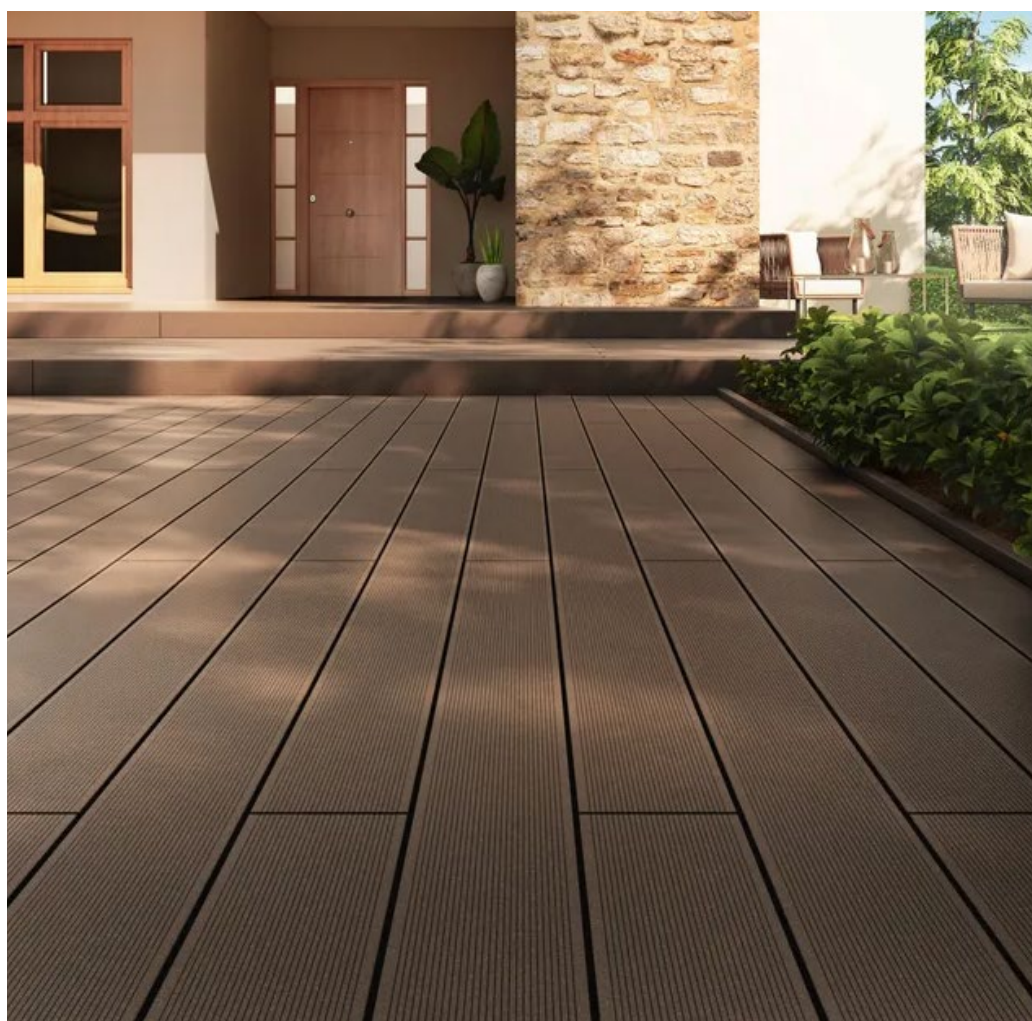
Exterior
2200 X 145 X 22



Importante
Verificar sempre a versão mais recente deste
documento em www.dioco.es.



WWW.DIOCO.ES



PORTUGUES



DURAFLOOR

DECKS COMPÓSITOS ALVEOLARES

INDICAÇÕES ANTERIORES

PT

LOGÍSTICO

Ud/Caja: Sin Caja

Ud/m²: 3,130 Ud.

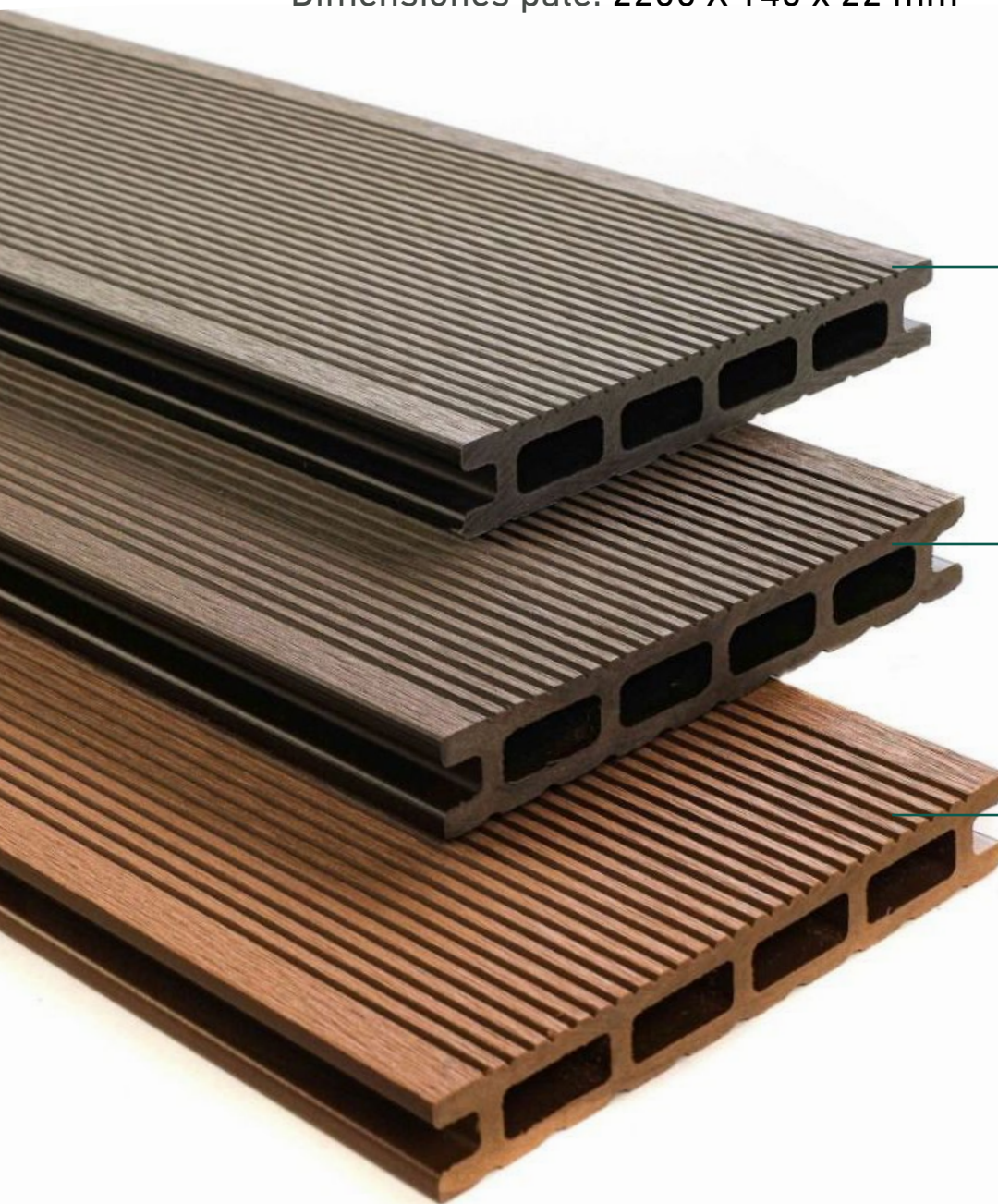
Peso Ud: 5 Kg

Ud/Palé: 144 Ud

Palé: 45,94 m²

Peso/Palé: 725 Kg

Dimensiones palé: 2200 X 145 x 22 mm



CINZA PRATA
PAVIMENTO DURAFLOOR

CAFÉ
PAVIMENTO DURAFLOOR

TEKA
PAVIMENTO DURAFLOOR

COMPOSIÇÃO

VALOR

Núcleo	65% fibra de madeira / 35% polímero.
Cobertura	Co-extrusão (polímero de alta densidade).

DADOS TÉCNICOS POR LÂMINA

VALOR

Densidade	1,19 g/cm ³
Resistência à flexão	34,5 MPa
Módulo de flexão	3510MPa
Resistência ao impacto	88 J/m
Dureza	D/70/1
Resistência à tração	24,9 MPa
Absorção de água	0,63%
Coeficiente de EXPANSÃO TÉRMICA LINEAR /1°/°C	0°C - 30°C: 33. 12x10-6
Eletricidade antiestática	1.08x1011Ω
Resistência ao deslizamento	Classe 3
Resistência à água (2000 h)	ΔE = 1,08, escala de Gary 4-5
Resistência à colagem	Mais de 8613N

