

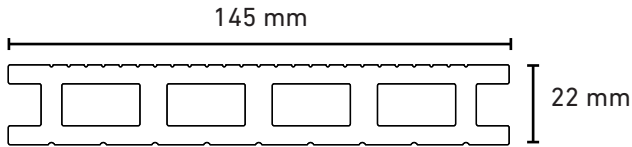
# F.TÉCNICA

# TARIMA DURAFLOOR

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)





## LOGÍSTICA

Uds/Caja:	Sin Caja.
Ud/m <sup>2</sup> :	3,13 Ud.
Peso Uds:	5,04 Kg.
Ud/Palé:	144 Ud.
Palé:	45,94 m <sup>2</sup>
Peso palé:	725,0 Kg.
Dimensiones Palé:	2215 x 142 x 22 mm

## COMPOSICIÓN

Núcleo  
Cubierta

## VALOR

65% Fibra de mader. / 35% Polímero.  
Co-extrusión (Polimero de alta densidad)

## DATOS TÉCNICOS POR LAMA

Densidad  
Fuerza flexible  
Módulo de flexión  
Resistencia al impacto  
Dureza  
Resistencia a la tracción  
Absorción al agua  
Coeficiente de expansión TERMICA LINEAL /1°/°C  
Electricidad antiestática  
Resistencia al deslizamiento  
Resistencia al agua (2000 h)  
Resistencia a la unión

## VALOR

1,25 g/cm<sup>3</sup>  
34,5 MPa  
351 MPa  
88 J/m  
D/70/1  
24,9 MPa  
0,63 %  
0°C -30°C: 33. 12x1 0-6  
1.08 x 1011 Ω  
Clase 3  
ΔE= 1.08 Gary Scale 4-5  
Más de 8643N



GRIS SILVER



TEKA



COFFEE

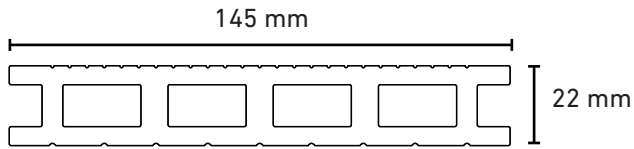
# F.TECNICA

# TARIMA DURAFLOOR

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)





## LOGÍSTICA

Uds/Caixa:	Sin Caixa.
Ud/m <sup>2</sup> :	3,13 Ud.
Peso Uds:	5,04 Kg.
Ud/Paquete:	144 Ud.
Paquete:	45,94 m <sup>2</sup>
Peso paquete:	725,0 Kg.
Dimensiones Paquete:	2215 x 142 x 22 mm

resistência à união

## COMPOSICIÓN

Núcleo  
Cubierta

## VALOR

65% Fibra de mader. / 35% Polímero.  
Co-extrusión (Polímero de alta densidad)

## DATOS TÉCNICOS POR LAMA

Densidade  
Resistência à flexão  
Módulo de flexão  
Resistência ao impacto  
Dureza  
Resistência à tração  
Absorção de água  
Coeficiente de expansão TÉRMICA LINEAR /1°/°C  
Eletricidade antiestática  
Resistência ao deslizamento  
Resistência à água (2000 h)  
resistência à união

## VALOR

1,25 g/cm<sup>3</sup>  
34,5 MPa  
351 MPa  
88 J/m  
D/70/1  
24,9 MPa  
0,63 %  
0°C -30°C: 33. 12x1 0-6  
1.08 x 1011 Ω  
Clase 3  
ΔE= 1.08 Gary Scale 4-5  
Más de 8643N



GRIS SILVER



TEKA



COFFEE