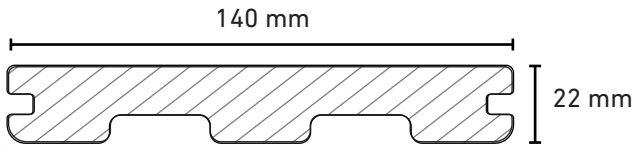


F.TÉCNICA TARIMA DENSUM

2200 x 140 x 22 mm

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





LOGÍSTICA DENSUM

Uds/caja:	Sin caja
Ud/m ² :	3,25 Ud.
Peso uds:	6,1 Kg.
Ud/palé:	152 uds.
Palé:	46,82 m ²
Peso palé:	924,9 Kg.
Dimensiones palé:	2200 x 140 x 22 mm



COLORES DISPONIBLES:



ANTIQUÉ



CEDAR



GRIS OSCURO



IPE



TEKA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMA

DENSUM*

Dimensiones		2220 x 140 x 22
Núcleo		65% fibra de madera reciclada y 35% polímero
Cubierta		Co-extrusión
Densidad	EN 15534 - 4	1,25 g/m ³
Absorción de agua	EN 15534	1,20%
Resistencia a la flexión	EN 15534 - 4	19.40 Mpa
Módulo de elasticidad	EN 15534 - 4	3060 Mpa
Resistencia a los rayos UV	ISO 4892 - 2: 2013	Ciclo 1 (UV 6000H) Escala de Grey ≤4
Tipo de superficie		Veteado
Mantenimiento		Bajo
Uso recomendado		Residencial y comercial intenso
Resbaladicidad	EN 41901:2017 EX	Clase 3
EPD	EN 15804	EPD-IES-0017749:003

*Tolerancia ± 5%

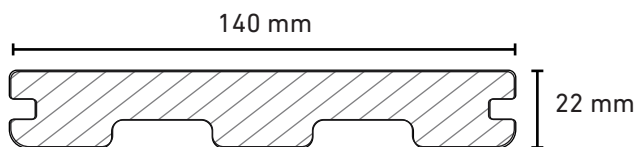


F.TECNICA TARIMA DENSUM

2200 x 140 x 22 mm

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





LOGÍSTICA

Uds/Caixa:	Sin caixa
Ud/m ² :	3,25 ud.
Peso Uds:	6,1 Kg.
Ud/Paleta:	152 ud.
Paleta:	46,82 m ²
Peso paleta:	924,9 Kg.
Dimensiones Paleta:	2200 x 140 x 22 mm



CORES DISPONÍVEIS:



ANTIQUE



CEDAR



GRIS OSCURO



IPE



TEKA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMA

DENSUM*

Dimensões		2220 x 140 x 22
Núcleo		65% fibra de madeira reciclada e 35% polímero
Revestimento		Coextrusão
Densidade	EN 15534 - 4	1,25 g/m ³
Absorção de água	EN 15534	1,20%
Resistência à flexão	EN 15534 - 4	19,40 MPa
Módulo de elasticidade	EN 15534 - 4	3060 MPa
Resistência aos raios UV	ISO 4892 - 2: 2013	Ciclo 1 (UV 6000H) Escala de Cinza ≤4
Tipo de superfície		Veios
Manutenção		Baixo
Uso recomendado		Residencial e comercial intenso
Escorregamento	EN 41901:2017 EX	Classe 3
EPD	EN 15804	EPD-IES-0017749:003

*Tolerância ± 5%

