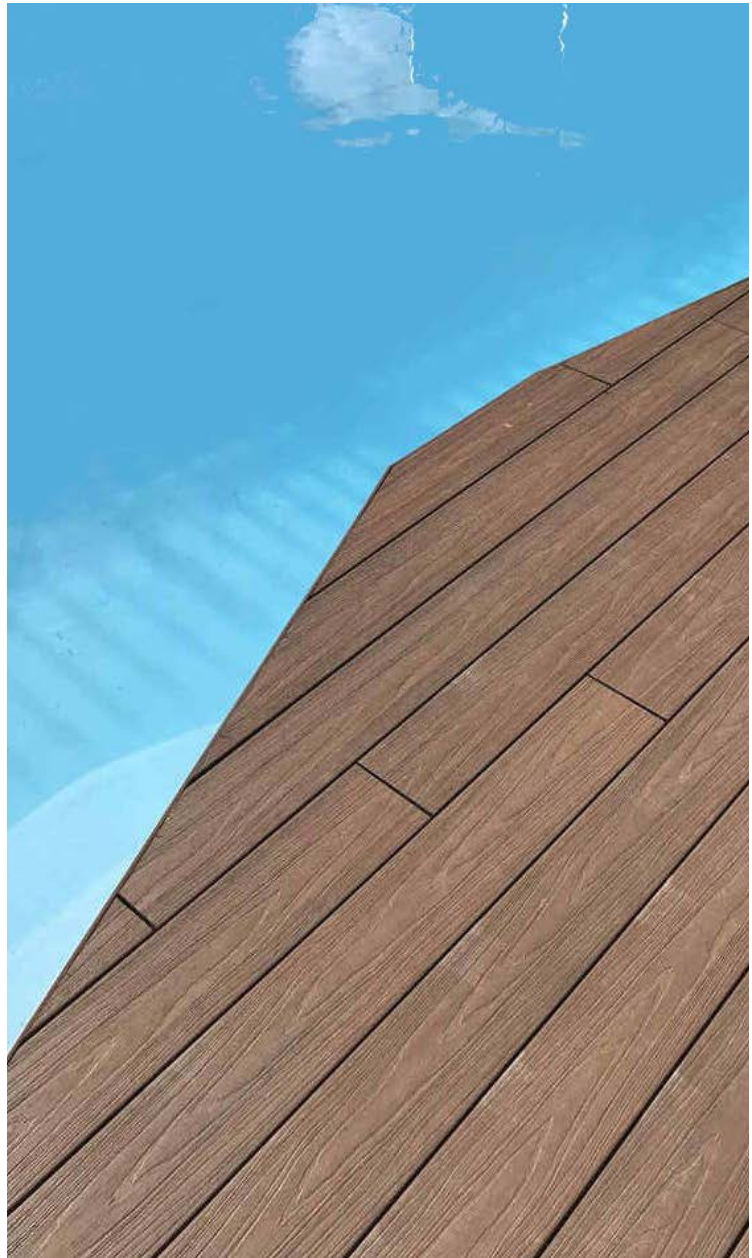


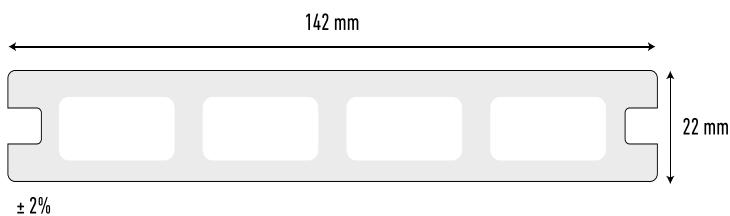
F.TÉCNICA

DURATECH CLASSIC

2200 X 142 X 22 MM

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





Sistema Encapsulado

Co-extrusión
Extrusión

LOGÍSTICA

Ud/Caja:	Sin Caja
Ud/m ² :	3,20 Ud.
Peso Ud:	4,93 Kg
Ud/Palé:	152 Ud
Palé:	47,48 m ²
Peso/Palé:	748,6 Kg
Medidas palé:	2220 x 1150 x 550 mm

COMPOSICIÓN

VALOR

Núcleo	65% Fibra de madera Reciclada. / 35% Polímero.
Cubierta	Co-extrusión

DATOS TÉCNICOS POR LAMA

VALOR

Densidad	1,19 g/cm ³
Absorción del agua	1,22%
Flexión	27,1 Mpa
Módulo de Flexión	3598 Mpa
Resistencia a los rayos UV	ISO 4892-2:2013 Ciclo 1 (UV 6000h) Escala de Grey 4-5
Mantenimiento	Bajo
Instalación	Patios, terrazas, parques....



ARENA



GRIS



TEKA



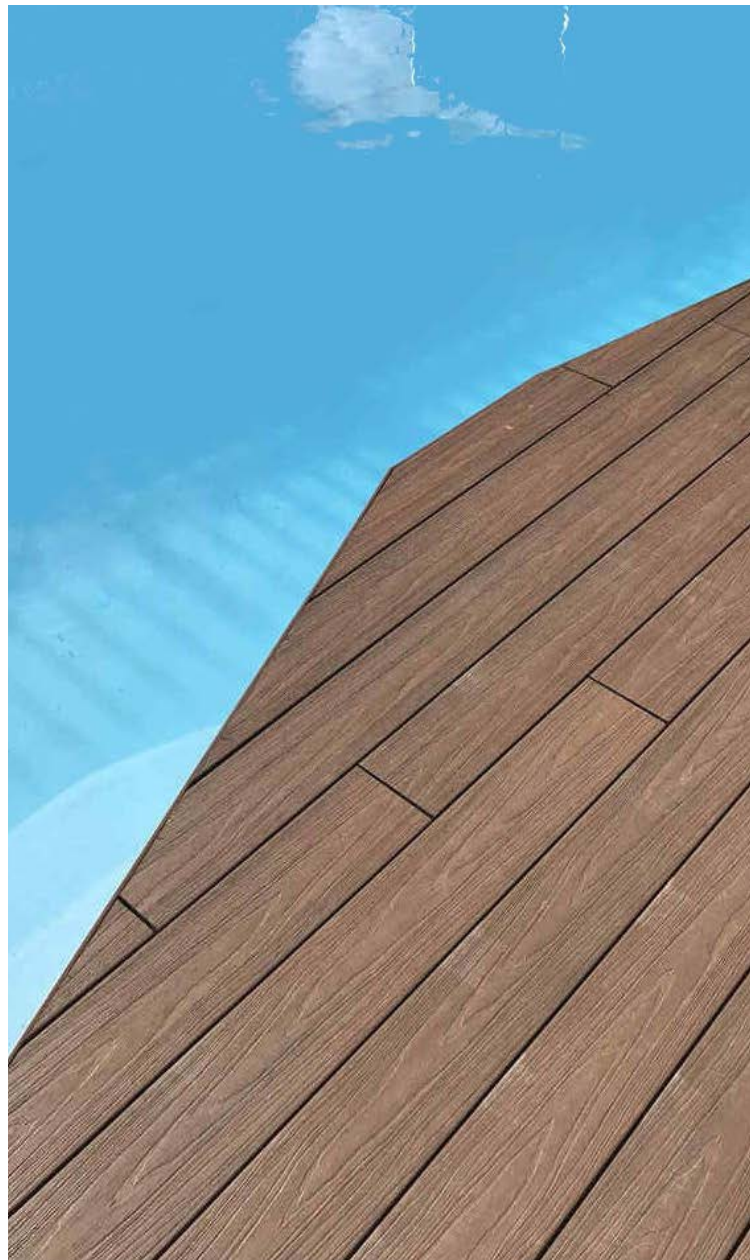
IPE

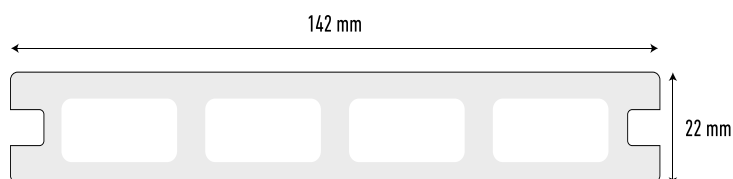
F.TECNICA

DURATECH CLASSIC

2200 X 142 X 22 MM

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





± 2%



Sistema Encapsulado

Co-extrusão
Extrusão



LOGÍSTICA

Ud/Caixa:	Sin Caja
Ud/m ² :	3,20 Ud.
Peso Ud:	4,93 Kg
Ud/Paleta:	152 Ud
Palé:	47,48 m ²
Peso/Paleta:	748,6 Kg
Medidas paleta:	2220 x 1150 x 550 mm

COMPOSICIÓN

VALOR

Núcleo	65% de fibra de madeira reciclada / 35% de polímero.
Cover	Co-extrusão

DATOS TÉCNICOS POR LAMA

VALOR

Densidade	1,19 g/cm ³
Absorção de água	1,22%
Flexão	27,1 Mpa
Módulo de flexão	3598 Mpa
Resistência aos UV	ISO 4892-2:2013 Ciclo 1 (UV 6000h) Escala de cinzento 4-5
Manutenção	Sob
Instalação	Pátios, terraços, parques....



ARENA



GRIS



TEKA



IPE