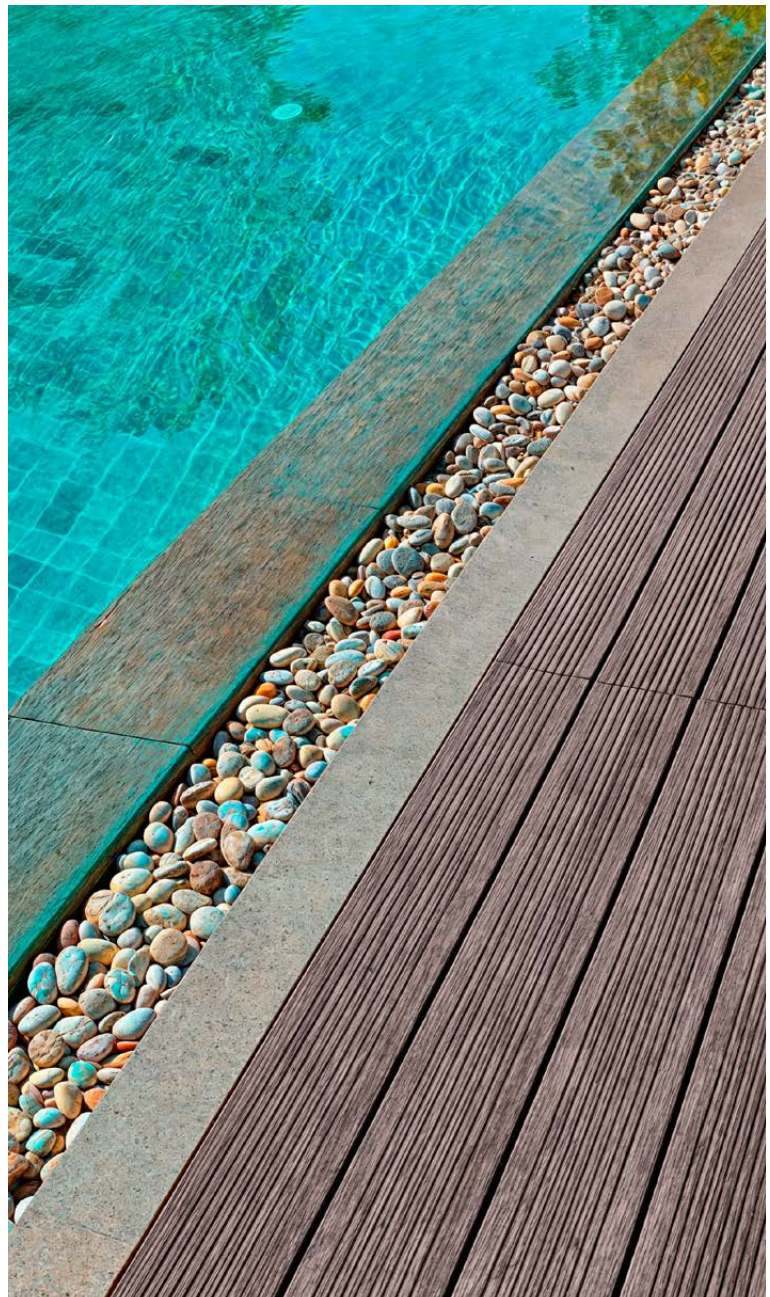


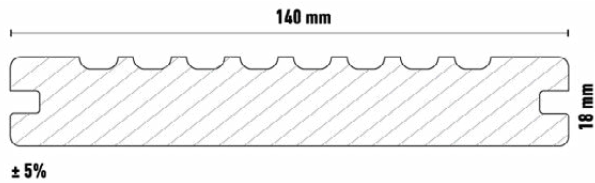
F. TÉCNICA

TARIMA BAMBÚ

1850 X 140 X 18 mm

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





LOGÍSTICA

Uds/Pack:	4 Ud.
Pack:	1,04 m ²
Ud/m ² :	3,86 Ud.
Peso Pack:	21,0 Kg.
Pack Palé:	49 Pack.
Ud/Palé:	196 Uds.
Palé:	50,76 m ²
Peso palé:	1.030 Kg.
Dimensiones Palé:	1875 x 1010 x 630 mm

DATOS TÉCNICOS

VALOR

NORMATIVA

Dureza	≥ 9,5 Kg/mm ²	EN 1534
Densidad	1.200 Kg/m ³	ISO 8543
Resistencia Mecánica	54,4 N/mm ²	EN 408
Durabilidad	Clase 1	EN 350
Emitancia térmica	0,81	ASTM C1371
Reflectancia Solar	0,32	ASTM C1549
Elasticidad modulus	13565 N/mm ²	EN 408
Resistencia a hongos	Clase 0	EN 152
Clase de uso	Clase 4	EN 335
Estabilidad dimensional	0,1%; anchura + 0,9%	24h. en agua 20°C
Propiedades antideslizantes	R10	DIN 51180
Co2	Neutro	ISO 14040/44
Reacción al fuego	Bfl - s1	EN 13501-1
Indice reflectancia solar	Bajo 27 - Medio 30 - Alto 33	ASTM W1980
Resistencia al corte horizontal	≥12 mpa	--
Nivel de emisión de formaldehido	E0 (0,2 mg/L)	UNE EN 120
Protector organismos xilofagoa marinos	Clase 4	EN275:1992
Resistencia al deslizamiento	Clase 2	UNE 41901:2017 EX



HONEY

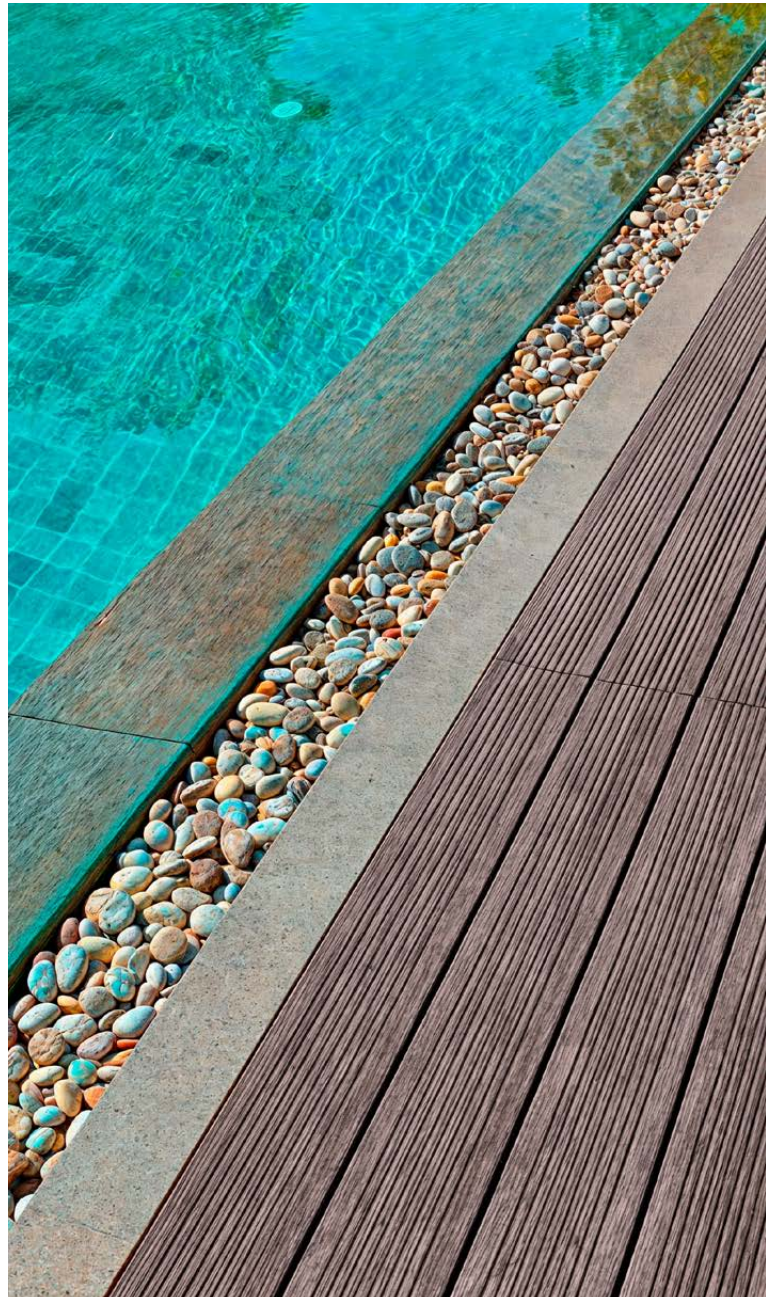


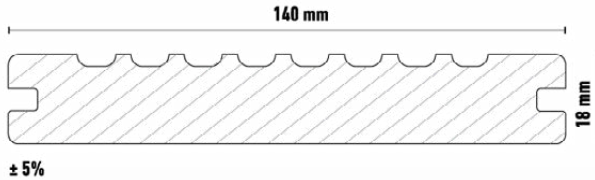
TOASTED

D.TECNICO **TARIMA BAMBÚ**

1850 X 140 X 18 mm

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





LOGÍSTICA

Unidade/embalagem:	4 unidades
Embalagem:	1,04 m ²
Ud/m ² :	3,86 Ud.
Peso da embalagem:	21 Kg.
Embalagem/Palete:	49 Embalagens
Ud/Palete:	196 Ud.
Palete:	50,76 m ²
Peso da palete:	1.030 Kg.
Dimensões da palete:	1875 x 1010 x 630 mm

DADOS TÉCNICOS

VALOR

REGULAMENTO

Dureza	≥ 9,5 Kg/mm ²	EN 1534
Densidade	1.200 Kg/m ³	ISO 8543
Resistência mecânica	54,4 N/mm ²	EN 408
Durabilidade	Classe 1	EN 350
Emitância térmica	0,81	ASTM C1371
Reflectância solar	0,32	ASTM C1549
Módulo de elasticidade	13565 N/mm ²	EN 408
Resistência aos fungos	Classe 0	EN 152
Classe de utilização	Classe 4	EN 335
Estabilidade dimensional	0,1%; largura + 0,9% R10	24h. em água 20°C
Propriedades antiderrapantes	R10	DIN 51180
Co ₂	Neutro	ISO 14040/44
Reação ao fogo	Bfl - s1	EN 13501-1
Índice de reflexão solar	Baixa 27 - Média 30 - Alta 33	ASTM W1980
Resistência ao cisalhamento horizontal	≥12 mpa	--
Nível de emissão de formaldeído	E0 (0,2 mg/L)	UNE EN 120
Proteção dos organismos xilófagos marinhos	Classe 4	EN275:1992
Resistência ao deslizamento	Classe 2	UNE 41901:2017 EX



HONEY



TOASTED