

F.TÉCNICA

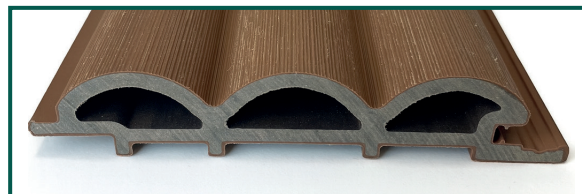
REVESTIMIENTO

REDONDEADO

2200 X 140 X 28 mm
(visto 2200 x 120 x 27)

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





LOGÍSTICA REDONDEADO

Uds/Caja:	Sin caja
Ud/m ² :	3,79 Ud.
Peso Uds:	4,11 Kg.
Ud/Palé:	135 Ud.
Palé:	35,64 m ²
Peso palé:	580 Kg.
Dimensiones Palé:	2220 x 1130 x 140 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REDONDEADO

Materiales	65% de madera reciclada y 35% de plástico reciclado
Tamaño	2200 x 140 x 28 mm
Tamaño (visto)	2200 x 120 x 27 mm
Olor	No.
Producto	Compuesto de madera y plástico.
Absorción del agua	EN15534-4: ≈1.22%
Resistencia a los rayos UV	ISO 4892-2 (UV 6000 hours): grey scal : ≥4
Densidad	EN15534-4: 1,35 g/cm ³
Resistencia a impacto de martillo	EN15534-4: Sin grietas ni roturas.
Dilatación térmica	EN15534-4: 4.6*10 ⁻⁵ /°C
Fuerza de pelado	EN319: >2.2 N/mm ²
Mantenimiento	Bajo.
Garantía	15 años.
Electricidad antiestática	EN1081: Resistencia superficial ≥10 ¹⁴ Ω
Dureza	EN15534-4: 65
Resistencia a la flexión	EN15534-4: ≥2100N 350mm span
Instalación	La separación entre los rastreles debe ser de 350-400 mm.
Peso del entarimado	1.87 kgs/m



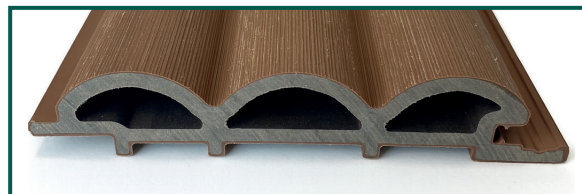
F.TÉCNICA

REVESTIMENTO ARREDONDADO

2200 X 140 X 28 mm
(visível 2200 x 120 x 27)

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





LOGÍSTICA ARREDONDADO

Uds/Caixa:	Sem caixa
Ud/m ² :	3,79 Ud.
Peso Uds:	4,11 Kg.
Ud/Palete:	135 Ud.
Palete:	35,64 m ²
Peso palete:	580 Kg.
Dimensiones Palete:	2220 x 1130 x 140 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ARREDONDADO

Materials	65% de madeira reciclada e 35% de plástico reciclado
Dimensão	2200 x 140 x 28 mm
Dimensão (visível)	2200 x 120 x 27 mm
Odor	Não
Produto	Compósito de madeira e plástico
Absorção de água	EN15534-4: ≈1,22%
Resistência aos raios UV	ISO 4892-2 (UV 6000 hours): grey scal : ≥4
Densidade	EN15534-4: 1,35 g/cm ³
Resistência ao impacto de martelo	EN15534-4: Sem fissuras nem ruturas
Dilatação térmica	EN15534-4: 4.6*10 ⁻⁵ /°C
Resistência ao descolamento	EN319: >2,2 N/mm ²
Manutenção	Baixa
Garantia	15 anos
Eletricidade antiestática	EN1081: Resistência superficial ≥10 ¹⁴ Ω
Dureza	EN15534-4: 65
Resistência à flexão	EN15534-4: ≥2100N 350mm span
Instalação	0 espaçamento entre os barrotes deve ser de 350–400 mm
Peso do entarimado	1,87 kg/m

