

F.TÉCNICA

REVESTIMIENTO

MINUS 3L

2200 X 120,5 X 26 mm

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





FICHA TÉCNICA

REVESTIMIENTO ALISTONADO WPC MINUS 3L

ES



PROPIEDADES TÉCNICAS

NORMAS/OBSERVACIONES

Descripción	90% de polvo de madera reciclado y plástico. Hueco en el interior.
Materiales	55% de polvo de madera reciclado. 35% plástico reciclado ecológico. 10% aditivos especiales.
Olor	No.
Producto	Compuesto de madera y plástico.
Absorción del agua	EN15534-4: ≈1.22%
Resistencia a los rayos UV	ISO 4892-2:2013 Cycle 1 (UV 4000 hours): Grey scal: 4-5
Densidad	EN15534-4: 1,35 g/cm ³
Resistencia a impacto de martillo	EN15534-4: Sin grietas ni roturas.
Coficiciente de dilatación	EN15534-4: 4.6*10 ⁻⁵ /°C
Fuerza de pelado	EN319: >2.2 N/mm ²
Mantenimiento	Bajo mantenimiento.
Garantía	15 años.
Electricidad antiestática	EN1081: Resistencia superficial ≥10 ¹⁴ Ω
Dureza	EN15534-4: 65
Resistencia a la flexión	EN15534-4: 2500N
Instalación	La separación de las quillas debe controlarse entre 350-400 mm.
Aplicación	Hotel, Villa, Apartamento, Edificio de oficinas, Escuela
Peso del entarimado	1.65 kgs/m
Tamaño	W120.5 x H26 x L2200 mm

DADOS TECNICO

REVESTIMIENTO

MINUS 3L

2200 X 120,5 X 26 mm

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

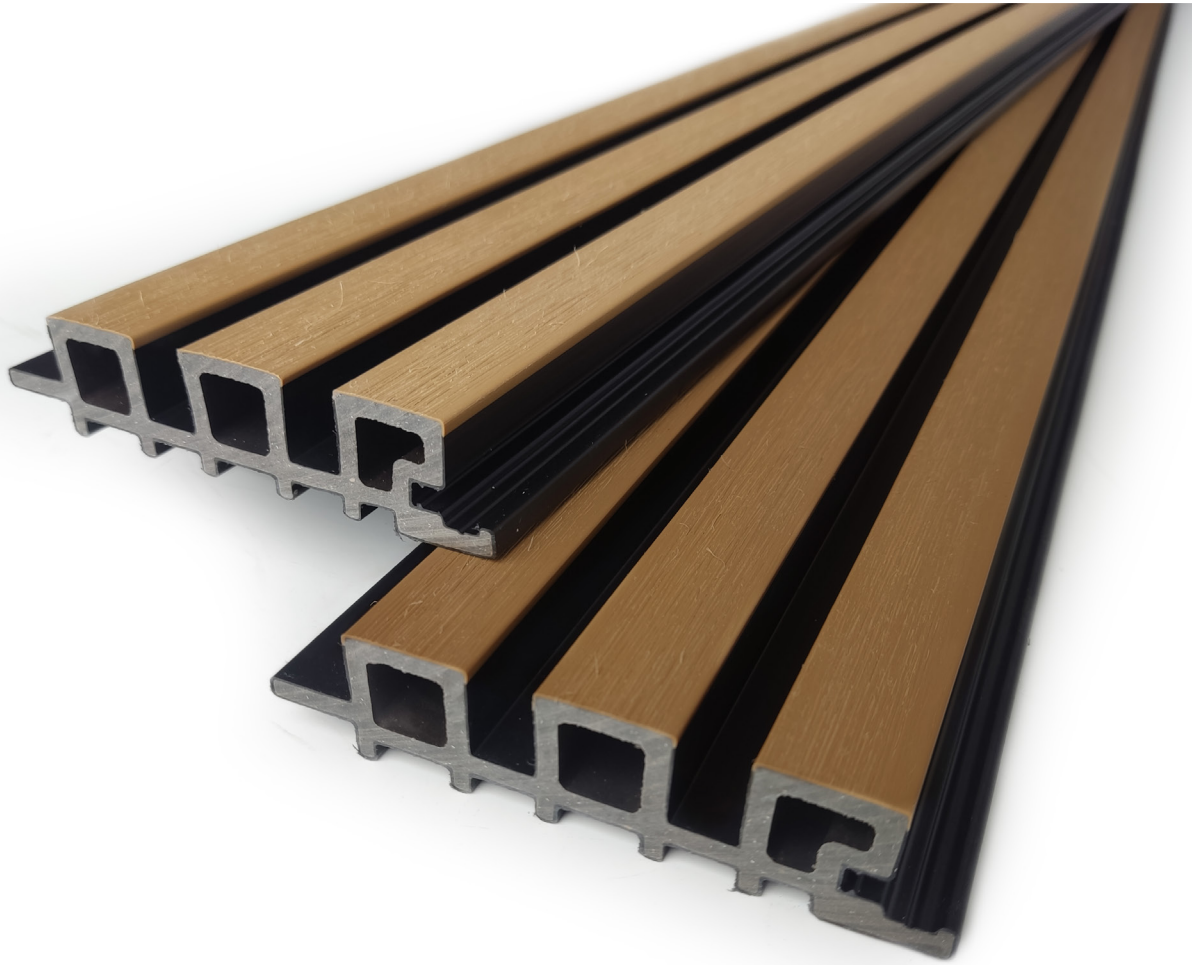




DADOS TECNICOS

DE RIPAS DE MADEIRA 3L

PT



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REGRAS/COMENTÁRIOS

Descrição	90% de pó de madeira e plástico reciclados. Interior oco.
Materials	55% de pó de madeira reciclado. 35% de plástico reciclado amigo do ambiente. 10% de aditivos especiais.
Cheiro	Não.
Produto	Compósito madeira-plástico.
Absorção de água	EN15534-4: ≈1.22%.
Resistência aos raios UV	ISO 4892-2:2013 Ciclo 1 (UV 4000 horas): Escala de cinzento: 4-5
Densidade	EN15534-4: 1,35 g/cm ³
Resistência ao impacto do martelo	EN15534-4: Sem fissuras ou roturas.
Coefficiente de expansão	EN15534-4: 4,6*10 ⁻⁵ /°C
Resistência ao descasque	EN319: '2,2 N/mm ²
Manutenção	Manutenção reduzida.
Garantia	15 anos.
Eletricidade antiestática	EN1081: Resistência da superfície ≥10 ¹⁴ Ω.
Dureza	EN15534-4: 65
Resistência à flexão	EN15534-4: 2500N
Instalação	O espaçamento da quilha deve ser controlado entre 350-400 mm.
Aplicação	Hotel, moradia, apartamento, edifício de escritórios, escola
Peso do deck	1,65 kgs/m
Dimensões	L120,5 x A26 x L2200 mm