

F.TÉCNICA

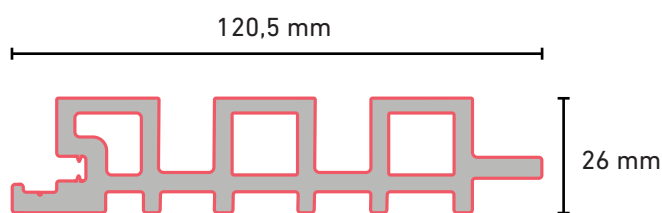
REVESTIMIENTO

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





LOGÍSTICA MINUS 3L

| | |
|---------------------|----------------------|
| Uds/Caja: | Sin Caja |
| Ud/m ² : | 4,32 Ud. |
| Peso Uds: | 3,50 Kg. |
| Ud/Palé: | 160 Ud. |
| Palé: | 36,96 m ² |
| Peso palé: | 559,2 Kg. |
| Dimensiones Palé: | 2205 x 1090 x 565 mm |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MINUS 3L

| | |
|-----------------------------------|---|
| Materiales | 65% de madera reciclada y 35% de plástico reciclado |
| Tamaño | 2200 x 120,5 x 26 mm |
| Tamaño (visto) | 2200 x 105 x 26 mm |
| 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. |
| 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: 2500N |
| Instalación | La separación entre los rastreles debe ser de 350-400 mm. |
| Peso del entarimado | 1.65 kgs/m |



F.TÉCNICA

REVESTIMIENTO

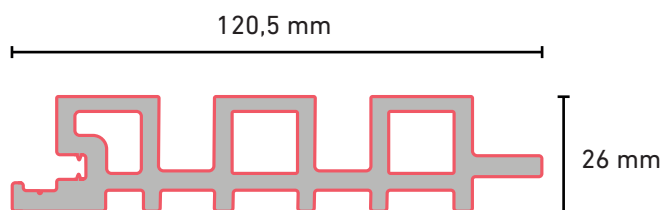
MINUS 3L

2200 X 120,5 X 26 mm

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



www.dioco.pt



LOGÍSTICA MINUS 3L

| | |
|---------------------|----------------------|
| Uds/Caixa: | Sin Caixa |
| Ud/m ² : | 4,32 Ud. |
| Peso Uds: | 3,50 Kg. |
| Ud/Paleta: | 160 Ud. |
| Paleta: | 36,96 m ² |
| Peso paleta: | 559,2 Kg. |
| Dimensiones Paleta: | 2205 x 1090 x 565 mm |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MINUS 3L

| | |
|-----------------------------------|--|
| Materiais | 65% de madeira reciclada e 35% de plástico reciclado |
| Dimensão | 2200 x 120,5 x 26 mm |
| Dimensão (visível) | 2200 x 105 x 26 mm |
| Odor | Não |
| Produto | Compósito de madeira e plástico |
| Absorção de água | EN15534-4: ≈1,22% |
| Resistência aos raios UV | ISO 4892-2:2013 Ciclo 1 (UV 4000 horas): Escala de cinzentos 4-5 |
| 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: 2500 N |
| Instalação | O espaçamento entre os barrotes deve ser de 350–400 mm |
| Peso do entarimado | 1,65 kg/m |

