

F. TÉCNICA

VALLA ALUMINIO

LAMA COMPOSITE

1783 X 150 X 20 mm

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





LOGÍSTICA

Uds/Pack:	6 Uds
Peso/Pack:	25,3 Kg
Pack/Palé:	40 Uds
Peso/Palé:	1.010,2 Kg
Medidas palé:	1820 x 1200 x 1020 mm

COMPOSICIÓN

VALOR

Núcleo	65% Fibra de madera Reciclada. 35% Polímero Reciclado.
Cubierta	Co-extrusión. (Polimero de alta densidad)

DATOS TÉCNICOS POR LAMA

VALOR

NORMATIVA

Densidad	1,35 g/cm ³	EN15534-43
Fuerza Flexible	34,5 MPa	EN15534-43
Módulo de flexión	3510 MPa	EN15534-43
Resistencia al impacto	88 J/m	EN15534-43
Dureza	D/70/1	EN15534-43
Resistencia a tracción	24,9 MPa	
Absorción al agua	1,22 %	
Coefficiente expansión (TERMICA LINEAL /1/°C)	0°C - 30°C: 33.12x10-6	EN15534-43
Electricidad antiestática	1.08x10 ¹¹ Ω	EN1081
Resistencia al deslizamiento	Clase 2	EN15534-43
Resistencia al agua (2000h)	ΔE=1.08, Gary scale 4-5	Test ISO 4892-2:2013
Resistencia a la unión	Más de 8613 N	Cicle 1 (UV 4000 h)



D. TECNICO

VEDAÇÃO DE RIPAS DE

ALUMÍNIO COMPOSTO

1783 X 150 X 20 mm

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





LOGÍSTICA

Peças/embalagem:	6 Uds
Peso/embalagem:	25,3 Kg
Embalagem/Palete:	40 Uds
Peso/Palete:	1.010,2 Kg
Dimensões da palete:	1820 x 1200 x 1020 mm

COMPOSIÇÃO

VALOR

Núcleo	65% Fibra de madeira reciclada. 35% Polímero reciclado.
Cubierta	Co-extrusão (polímero de alta densidade).

DADOS TÉCNICOS POR LÂMINA

VALOR

REGULAMENTO

Densidade	1,35 g/cm ³	EN15534-43
Resistência Flexível	34,5 MPa	EN15534-43
Módulo de flexão	3510 MPa	EN15534-43
Resistência ao impacto	88 J/m	EN15534-43
Dureza	D/70/1	EN15534-43 EN15534-43
Resistência à tração	24,9 MPa	
Absorção de água	1,22 %	
Coefficiente de expansão (TÉRMICA LINEAR /1/°C)	0°C - 30°C: 33.12x10 ⁻⁶	EN15534-43 EN15534-43
Eletricidade antiestática	1,08x10 ¹¹ Ω	EN1081
Resistência ao deslizamento	Classe 2	EN15534-43
Resistência à água (2000h)	ΔE=1,08, escala de Gary 4-5	Ensaio ISO 4892-2:2013
Resistência à colagem	Mais de 8613 N	Ciclo 1 (UV 4000 h)

