

F. TÉCNICA

REVESTIMIENTO

ALISTONADO WPC

2200 X 170 X 28 mm

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





LOGÍSTICA

Ud/Caja:	Sin Caja
Ud/m ² :	2,90 Ud.
Peso Ud:	5,00 Kg
Ud/Palé:	105 Ud
Palé:	36,27 m ²
Peso/Palé:	528,2 Kg
Medidas palé:	2203 x 1093 x 545 mm

COMPOSICIÓN

VALOR

Principal

65% Fibra de madera reciclada.
35% Polímero reciclado.

DATOS TÉCNICOS POR LAMA

VALOR

OBSERVACIONES

Espesor	28 mm	Tolerancia ± 5%
Anchura	157 mm vista	Tolerancia ± 5%
Longitud	2200 mm	Tolerancia ± 5%
Peso	5,03 Kg/m ²	Tolerancia ± 3%
Aspecto	Texturizado	
Simulación de distribución de la carga	450Kg/m ²	Requiere perforación previa (mejor fijación)
Absorción de agua	0,63 %	250mm entre apoyos (Extremos fijos)
Distancia entre travesaños (eje a eje)	Máximo 35mm	

PROPIEDADES MECÁNICAS

VALOR

NORMAS/OBSERVACIONES

Densidad	1,35 g/cm ³	ASTM D2395-07
Absorción de humedad (inmersión 24h)	0,28% de peso	EN 317:1993 // GZS317/1993
Ciclos calor-frío	Cumple	UNE 48025:1979
Resistencia al fuego	CF1	EN 13501-1 2007
Coefficiente de fricción estática	0,33	ASTM D2349
Coefficiente de fricción dinámica	0,26	ASTM D2349



F. TECNICA

REVESTIMENTO

ALISTONADO WPC

2200 X 170 X 28 mm

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



www.dioco.pt



LOGÍSTICA

Ud/Caja:	Sin caixa
Ud/m ² :	2,90 Ud.
Peso Ud:	5,00 Kg
Ud/Palé:	105 Ud
Palé:	36,27 m ²
Peso/Palé:	528,2 Kg
Medidas palé:	2203 x 1093 x 545 mm

COMPOSIÇÃO

VALOR

Principal

65% Fibra de madeira reciclada.
35% Polímero reciclado.

DADOS TÉCNICOS POR RÉGUA

VALOR

OBSERVAÇÕES

Espessura	28 mm	Tolerância ± 5%
Largura	157 mm à vista	Tolerância ± 5%
Comprimento	2200 mm	Tolerância ± 5%
Peso	5,03 Kg/m ²	Tolerância ± 3%
Aspeto	Texturizado	
Simulação da distribuição da carga	450Kg/m ²	Necessita de pré-perfuração (melhor fixação)
Absorção de água	0,63 %	250mm entre apoios (Extremidades fixas)
Distância entre barras transversais (eixo a eixo)	Máximo 35mm	

PROPRIEDADES MECÂNICAS

VALOR

NORMAS/OBSERVAÇÕES

Densidade	1,35 g/cm ³	ASTM D2395-07
Absorção de humidade (imersão de 24h)	0,28% de peso	EN 317:1993 // GZS317/1993
Ciclos quente-frio	Cumplimento	UNE 48025:1979
Resistência ao fogo	CF1	EN 13501-1 2007
Coefficiente de atrito estático	0,33	ASTM D2349
Coefficiente de atrito dinâmico	0,26	ASTM D2349

