

Composição		
Tipo	Tipo	%
Polímero base	PVC	
Matéria à base de celulose	Madeira	50% (±10%)

Propriedades Físicas			
Caraterística	Unid.	Método	Resultado e Classes
Resistência ao escorregamento	-	EN 15534	Conforme - Classe 3
Massa Linear	g/m	EN 15534	2520 (±10%)
Dimensões	mm	EN 15534	
- Espessura			24 (±1,5)
- Largura			140 (±1,5)
- Comprimento			2300 (-5/+15)
Desvio da Linearidade	mm	EN 15534	
- No Comprimento			2 (±2)
- Na Largura			2 (±1,5)

Propriedades Mecânicas			
Caraterística	Unid.	Método	Resultado
Resistência ao impacto	-	EN 15534	Conforme
Propriedades de flexão (Distância entre apoio 400mm)	-	EN 15534	Conforme
Deflexão (Distância entre apoio 400mm)	-	EN 15534	Conforme
Resistência à humidade	-	EN 15534	Conforme
- Inchamento espessura			
- Inchamento largura			
- Absorção água em peso			
Boiling test	-	EN 15534	Conforme
Coeficiente dilatação térmica linear	-	EN 15534	Conforme

Todos os resultados declarados referem-se ao desempenho apresentado após produção, uma vez que a exposição aos elementos do clima e a utilização alteram o desempenho.

Soure, 23 de Junho 2023



Marco Duarte
Administrador