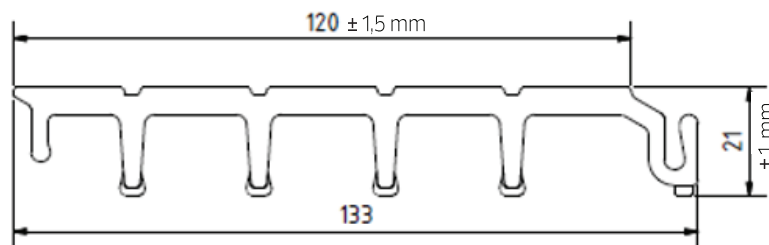


ESPECIFICAÇÕES DO PERFIL

Dimensões (mm)	Comp. (mm)	Peso Kg/m	Fibras Naturais (%)	Polímero
21x133	2200	1,14	60,2	PP



	Propriedade	Teste	Valor Ref.	Valor	Unidade
DETERMINAÇÃO DE PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS	Densidade	EN ISO 1183	1,12	± 0,02	Kg/dm ³
	Coefficiente de dilatação térmica	ISO 11359-2	n.a.	49,3 ± 2,47	10E-6/°K
	Temperatura de deflexão com calor	EN ISO 75	78,15	± 4,82	°C
	Coefficiente de Fricção	EN 13893	>0,45	0,65	Coefficiente de Fricção
	Absorção de Água (20°/24h)	ASTM D7032	≤9	0,8	Não Absorve Água %
	Inchamento em Comp. (100°/5h)	EN 317	≤0,6	0,05 ± 0,04	%
DESGASTE E DETERIORAÇÃO	Resistência a Térmitas	AWPA E1-13	n.a.	9.9	Resistente (max 10)
	Resistência a Fungos	AWPA E10 -11		Classe1	Sem sinais de deterioração

RESISTÊNCIA QUÍMICA E A MANCHAS Segundo a EN 438 – não mancha

AMBIENTAL O produto final não contém metais pesados, halogéneos ou fenóis

RECICLAGEM O produto final é 100% reciclável

LEED Verifique a documentação sobre a pontuação LEED para o Blitz Decking