



Característica / Characteristic / Caractéristique	Requerimentos / Requirements / Exigences	Resultado / Result / Résultat
Humidade / Humidity / Humidité	Declaração / Declaration / Déclaration	0,45%
Empeno / Cupping / Gauchissement	Declaração / Declaration / Déclaration	0,07mm
Densidade / Density / Densité	Declaração / Declaration / Déclaration	1489 Kg/m ³
Escorregamento / Slipperiness / Antidérapante	≥ 36	Média / Mean / Moyenne: n/a Mínimo / Minimum / Minimum: n/a
Resistencia Impacto / Impact Resistance / Résistance aux Chocs	≤ 0,5mm	Max 0,10mm
Propriedades á Flexão / Flexural Properties / Propriétés Mécaniques	F ⁱ Max >3300N (Média / Mean / Moyenne)	n/a
	F ⁱ Max >3000N (Individual / Individual / Individuelles)	n/a
	De ecção com carga 500N (média) / De ection under load 500N (mean) / Fléchissement sous charge 500N (moyenne) ≤2mm	n/a
	De ecção com carga 500N (individual) / De ection under load 500N (individual) / Fléchissement sous charge 500N(individuelles) ≤2,5mm	n/a
Inchamento e absorção de água / Swelling and Water Absorption / Gon ement et Absorption d'eau	Absorção (média) / Absorption (mean) / Absorption (moyenne)	
	≤ 4% (espessura / thickness / épaisseur)	1,05%
	≤ 0,8% (largura / width / largeur)	0,25%
	≤ 0,4% (comprimento / length / longueur)	0,06%
	Absorção (individual) / Absorption (individual) / Absorption (individuelles) - MAX	
	≤ 5% (espessura / thickness / épaisseur)	2,81%
	≤ 1,2% (largura / width / largeur)	0,25%
	≤ 0,6% (comprimento / length / longueur)	0,13%
	Media Absorção / Mean Absorption / Absorption Moyenne - 7% w/w	1,29%
	Maximo individual / Individual Maximum / Maximum Individuelle - 9% w/w	1,44%
Imersão em Água Quente / Boiling Test / Essai Bouillante	Media Absorção / Mean Absorption / Absorption Moyenne ≤7% w/w	1,05%
	Maximo individual / Individual Maximum / Maximum Individuelle ≤9% w/w	2,10%
Composição / Composition / Composition		40% / 60% Madeira / Wood / Bois
		40% / 60% Polímero / Polimer / Polymère
		10% Outros / Others / Autres
Vicat	Declaração / Declaration / Déclaration	88,2°C
HDT	Declaração / Declaration / Déclaration	74~1°C
Coef. Expansão Termica / Coef. Thermal Expansion / Coef. de Dilatation Thermique	≤ 50x10 ⁻⁶ K	2,98x10 ⁻⁵ mm/mm°C
Resistência ao Envelhecimento Artificial / Resistance to Artificial Weathering / Vieillissement Articiel	Declaração / Declaration / Déclaration	ΔL < 7
Marcação / Mark / Mark	Declaração / Declaration / Déclaration	EN15534-4 PVC W 50 UC3