

Ficha Técnica de Produto

Dados Técnicos	Normas	Parâmetros requeridos pela Norma					Resultados
Espessura do Painel							14,5mm
Largura do Painel							145mm
Comprimento do Painel							1820mm
Painéis por embalagem							6 Unidades
M2 por embalagem							1,583m2
Nº embalagens/Paleta							60 Unidades
M2 por Paleta							95m2
Tipo de junta							Colada/Clic
Peso/m2							10,35kg/m2
Peso/Embalagem							16,4Kg
Peso da Paleta							984Kg (1)
Composição	Camada de Desgaste em Madeira Nobre (Top Layer) com 3,5mm de Espessura Camada intermédia em Madeira Maciça com junta de encaixe Clic de 7mm de espessura (Rubberwood) Camada de Base ou Contrabalanço em Madeira Maciça com 3,5mm de Espessura (Pine/Spruce/Kemiri)						
Acabamento	Verniz	6 Camadas de verniz acrílico com cura de Ultra Violetas 80gr/m2 (+/-10gr/m2), Brilho 65% (+/-5%)					
	Óleo	Aplicação de 2 camadas com cura Ultra Violetas 16gr/m2 (+/-4gr/m2)					
Seleção	Select	Sem borne, sem nós, uniforme em tonalidade					
	Natur	Sem borne, alguma variação de tonalidade					
	Classic	Permite borne, nós e variação de tonalidade					
Garantia		Uso Doméstico (2)				10 Anos	
Tipos de Madeira		Carvalho	Faia	Merbau	Iroko	Jatoba	
Tolerâncias Dimensionais		Espessura				+/- 0,2mm	
		Largura				+/-0,1mm	
		Comprimento				+/- 5mm	
Colagem						E1	
Resistência ao Desgaste	DIN 68861 PT2					1200-1600 Ciclos	
Resistência ao Risco	DIN 68861 PT4					4B	
Dureza	DIN 53157					Min 110 Swings	
Teor de Humidade						7%-9%	
Escala de Brinnell	Carvalho					3,5	
	Faia					3,8	
	Merbau					4,6	
	Iroko					3,4	
	Jatoba					4,6	

(1) - Ao valor apresentado, deve ser acrescentado o peso correspondente á paleta – 25Kg (Aprox.)

(2) - Consultar cláusulas da Garantia