

Dados Técnicos	Normas	Parâmetros requeridos pela Norma				Resultados
Espessura do Painel						14mm
Largura do Painel						190mm
Comprimento do Painel						1820mm
Painéis por embalagem						6 Unidades
M2 por embalagem						2,075m2
Nº embalagens/Paleta						55 Unidades
M2 por Paleta						114,13m2
Tipo de junta						Colada/Clic
Peso/m2						10,35kg/m2
Peso/Embalagem						21,48Kg
Peso da Paleta						1181,4Kg (1)
<b>Composição</b>	Camada de Desgaste em Madeira Nobre (Top Layer) com 2,5mm 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)					
<b>Acabamento</b>	<b>Verniz</b>	6 Camadas de verniz acrílico com cura de Ultra Violetas 80gr/m2 (+/-10gr/m2), Brilho 65% (+/-5%)				
	<b>Óleo</b>	Aplicação de 2 camadas com cura Ultra Violetas 16gr/m2 (+/-4gr/m2)				
<b>Seleção</b>	<b>Select</b>	Sem borne, sem nós, uniforme em tonalidade				
	<b>Natur</b>	Sem borne, alguma variação de tonalidade				
	<b>Classic</b>	Permite borne, nós e variação de tonalidade				
<b>Garantia</b>		Uso Doméstico (2)				5 Anos
<b>Tipos de Madeira</b>		Carvalho	Faia	Merbau	Iroko	Jatoba
<b>Tolerâncias Dimensionais</b>		Espessura				+/- 0,2mm
		Largura				+/-0,1mm
		Comprimento				+/- 5mm
<b>Colagem</b>						E1
<b>Resistência ao Desgaste</b>	DIN 68861 PT2					1200-1600 Ciclos
<b>Resistência ao Risco</b>	DIN 68861 PT4					4B
<b>Dureza</b>	DIN 53157					Min 110 Swings
<b>Teor de Humidade</b>						7%-9%
<b>Escala de Brinnell</b>	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