


Ficha Técnica de Produto – Piso Real Classic

Espessura do Painel						7mm	
Largura do Painel						160mm	
Comprimento do Painel						2350mm	
Painéis por embalagem						14 Unidades	
m2 por embalagem						2,733m2	
Nº embalagens/Palete						42 Unidades	
m2 por Palete						189,50m2	
Tipo de junta						Colada	
Peso/m2						6Kg/m2	
Peso/Embalagem						27,07Kg	
Peso da Palete						1137,03Kg(1)	
Garantia					Uso Doméstico (2)	10 anos	
Composição	Contraplacado formado na "alma" por 5 laminas de madeira contraventada(Veneer desenrolado) e duas laminas(veneer fatiado) como camada de madeira nobre						
Tipos de Madeira		Jatoba	Ipê	Tauari	Timborana		
		Marfim	Peroba	Carvalho	Maple		
<p>O padrão técnico utilizado bem como as tolerâncias das medidas, estão de acordo com as normas da:</p> <p>"AMERICAN NATIONAL STANDARD for ENGINEERED WOOD FLOORING"</p> <p>Hardwood Plywood & Veneer Association (HPVA), aprovadas pelo American National Standards Institute</p> <p>ANSI - Estados Unidos da América - Testes realizados pelo Instituto Politécnico da Virgínia - Estados Unidos da América</p>							
Tolerâncias Dimensionais		Espessura					+/- 0,3mm
		Largura					+0,2/-0,1mm
		Comprimento					-10mm
		Diferenças de espessura entre dois painéis					< =0,3mm
		Folga Máxima na junta Longitudinal					<= 0,5mm
		Esquadria					0,2mm por 50mm
		Curvatura Longitudinal					0,18mm por 300mm
Acabamento	São utilizadas 7 camadas de verniz Acrílico de cura ultravioleta contendo 20% de Oxido de Alumínio - "UV Cured Finish" com brilho 60% +/- 5% Gloss						
Resistência ao Impacto	ASTM D-2394	<= 10(1/100mm)				* Ver tabela em anexo(3)	
Resistência á abrasão	NEMA LD3-3.13	>= 500 Ciclos				500-600 Ciclos	
	ASTM D-4060	>= 3500 Ciclos				4000-5200 Ciclos	
	<p>A PISO REAL, utiliza madeiras de reservas próprias, com abate sustentado, bem como madeiras importadas de áreas reflorestadas</p>						

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

(2) - Consultar clausulas da Garantia

(3) - Tabela de Resistência ao Impacto

Resistência ao Impacto			
Amostra	Altura		
	30cm	90cm	180cm
1	0,07mm	0,15mm	0,31mm
2	0,09mm	0,21mm	0,37mm
Esp. IPT	0,10mm	0,25mm	0,40mm

IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas

Edição 12/2013 V 1.0

Importador Exclusivo para Portugal: