

Ficha técnica do produto

Dados Técnicos	Normas	Unidade	Resultados
PROPRIEDADES GERAIS			
Espessura Total RigidWood Flex - Elite Premier		mm	5.5mm
Espessura Total RigidWood Firm - Elite Premier Vista		mm	4.5mm
Dimensão RigidWood Flex e Firm Elite		mm	1492 x 178.1mm
Dimensão RigidWood Flex Premier		mm	1211.2 x 150mm
Dimensão RigidWood Firm Premier		mm	1211.2 x 178.1mm
Dimensão RigidWood Firm Vista		mm	1211.2 x 150mm
Painéis por caixa RigidWood Flex e Firm Elite		pc	8
Painéis por caixa RigidWood Flex Premier e Firm Premier		pc	10
Painéis por caixa RigidWood Firm Vista		pc	12
m ² por caixa RigidWood Flex Elite		m ²	2,126 m ²
m ² por caixa RigidWood Flex Premier		m ²	1,817 m ²
m ² por caixa RigidWood Firm Elite		m ²	2,125 m ²
m ² por caixa RigidWood Firm Premier		m ²	2,157 m ²
m ² por caixa RigidWood Firm Vista		m ²	2,180 m ²
Top Layer (Camada de Desgaste) RigidWood Flex e Firm - Elite Premier		mm	0.55mm
Top Layer (Camada de Desgaste) RigidWood Firm - Vista		mm	0.30mm
Acabamento			Maxx Commercial Finish / Maxx Finish
Sistema de encaixe			Uniclic (sem cola)
GARANTIA			
Uso Residencial RigidWood Flex Elite e Firm Elite			30 anos
Uso Residencial RigidWood Flex Premier e Firm Premier			25 anos
Uso Residencial RigidWood Firm Vista			20 anos
Uso Comercial RigidWood Flex Elite e Firm Elite			15 anos
Uso Comercial RigidWood Flex Premier e Firm Premier			10 anos
Uso Comercial RigidWood Firm Vista			5 anos
Certificação CE	EN 14041:2004/AC:2006	PVC	
PROPRIEDADES ADICIONAIS			
Resistência ao desgaste	EN660-2	Classe	T
Mossa residual	ISO 24343-1	mm	≤ 0.10mm
Resistência a manchas	ISO 26987	Classe	0
Resistência a químicos	ISO 26987	Classe	0
Resistência à Luz	ISO105-B02:2014	≥ Classe 6	> Classe 6
Cadeira de Castor	ISO 4918	≥25000	Sem danos visíveis
Resistência ao escorregamento	EN 13893:2002	DS	OK
Classificação ao fogo	EN 13501-1 + A1:2010		Bfl-s1
Emissões formaldeído	EN717-1:2004	Classe	E1
Piso radiante	Solicitar informações		OK