

Ficha técnica do produto

Dados Técnicos	Normas	Unidade	Resultados
PROPRIEDADES GERAIS			
Espessura Total EverWood & EverTile - Designer Elite Premier		mm	8,3mm
Espessura Total EverWood Vista		mm	6,5mm
Dimensão EverWood Designer		mm	1830 x 180mm
Dimensão EverWood Elite		mm	1520x147mm
Dimensão EverWood Premier & Vista		mm	1230x123mm
Dimensão EverTile Elite		mm	601x443mm
Dimensão EverTile Premier		mm	601x292mm
Painéis por caixa EverWood Designer		pc	8
Painéis por caixa EverWood & EverTile Elite e Premier		pc	9
Painéis por caixa EverWood Vista		pc	11
m2 por caixa EverWood Designer		m2	2,635 m2
m2 por caixa EverWood Elite		m2	1,997 m2
m2 por caixa EverWood Premier		m2	1,362 m2
m2 por caixa EverWood Vista		m2	1,664 m2
m2 por caixa EverTile Elite		m2	2,396 m2
m2 por caixa EverTile Premier		m2	1,579 m2
Top Layer (Camada de Desgaste) EverWood & EverTile - Designer Elite Premier			0,5mm
Top Layer (Camada de Desgaste) EverWood Vista			0,3mm
Acabamento			PUR
Sistema de encaixe			Uniclic (sem cola)
GARANTIA			
Uso Residencial EverWood Designer			35 anos
Uso Residencial EverWood Elite e EverTile Elite			30 anos
Uso Residencial EverWood Premier e EverTile Premier			25 anos
Uso Residencial EverWood Vista			20 anos
Uso Comercial EverWood Designer			20 anos
Uso Comercial EverWood Elite e EverTile Elite			15 anos
Uso Comercial EverWood Premier e EverTile Premier			10 anos
Uso Comercial EverWood Vista			5 anos
Certificação CE	EN 14041:2004; 08	PVC	
PROPRIEDADES ADICIONAIS*			
Resistência ao desgaste	EN660-2:1990+A1:2003 & EN649:2011	Classe	T
Mossa residual	ISO 24343	mm	0,15mm
Resistência a manchas	EN 423	Classe	Classe 0
Resistência a químicos	EN ISO26987	Classe	Classe 0
Resistência à Luz	ISO105-B02:2014	≥ Classe 6	> Classe 6
Cadeira de Castor	EN425		Sem danos visíveis
Resistência ao escorregamento	EN13893	DS	OK
Classificação ao fogo	EN13501-1:2007 + A1.2009 (E)		Bfl-s1
Piso radiante	Solicitar informações		OK