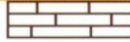
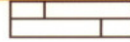




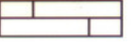
Carvalho Europeu
European Oak



Carvalho Premium
Premium Oak



Carvalho Vermelho
Red Oak



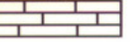
Carvalho Avalon
Avalon Oak



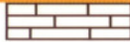
Carvalho Régua
Plank Oak



Carvalho 1101
Oak 1101



Faia 0102
Beech 0102

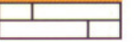


Faia Vaporizada
Steamed Beech

MATT-OIL



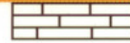
Faia Premium
Premium Beech



Cerejeira 0102
Cherry 0102



Cerejeira Original
Original Cherry



Cerejeira Régua
Plank Cherry



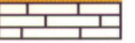
Pinho Antigo
Ancient Pine



Alamo Azul
Sea Alder



Nogueira Clásica
Classic Walnut

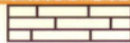


Maple Premium
Premium Maple

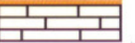


Maple Columbia
Columbia Maple

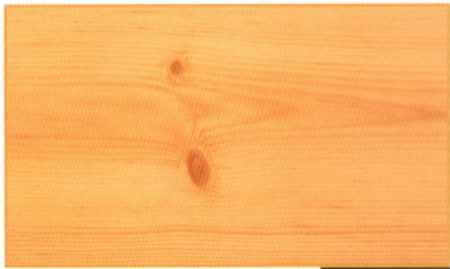
MATT-OIL



Maple 0501
Maple 0501



HOME



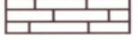
Pinho Cottage
Cottage Pine



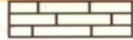
Faia Classica
Classic Beech



Freixo 0102
Ash 0102



Merbau 0501
Merbau 0501



NUEVO
Carvalho Montreal
Montreal Oak



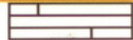
NUEVO
Acacia Melbourne
Melbourn Acacia



NUEVO
Jatoba Amazonas
Amazona Jatoba



NUEVO
Carvalho Texas
Texas Oak



La reproducción de cores não é exacta

FIN floor  quattro

Maple Columbia

FINfloor

Rápido e Fácil de instalar



Alta resistência à descoloração



Resistente à queimadura de cigarro



Fácil de limpar



Anti-alérgico



Alta resistência à abrasão



OVERLAY

Alta resistência ao desgaste e impacto

SUORTE DE ALTA DENSIDADE RESISTENTE À HUMIDADE

Extraordinária estabilidade dimensional

PELÍCULA DE EQUILÍBRIO

Equilibrador e isolante

PELÍCULA DECORATIVA

Desenhos de alta definição

INSTALAÇÃO RÁPIDA

- Não necessita cola
- Clic Quattro topos
- Encaixe eficaz



TOPOS ISOLADOS

Os topos mecanizados foram isolados com parafina para evitar a penetração de humidade



CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA EN 13329

	HOME	EXOTIC	COUNTRY	COMM	TESTE MÉTODO
Instalação	SEM COLA Fabricado com tecnologia protegida por EP 0 843 763 e US 6 006 486				
Classe de uso	COMERCIAL MODERADO 	COMERCIAL MODERADO 	COMERCIAL MODERADO 	COMERCIAL GERAL 	
Resistência à abrasão (Grupo)	AC3	AC3	AC3	AC4	EN 13329 ANEXO E
Resistência ao impacto (Grupo)	IC1	IC1	IC1	IC2	EN 13329 ANEXO F
Garantia Limitada (anos)	20 Domestico 5 Comercial	20 Domestico 5 Comercial	20 Domestico 5 Comercial	20 Domestico 10 Comercial	
Suporte	Hidrófugo				
Protecção dos topos	4 perfis isolados com parafina				
Anti-estático	NÃO			<2 KV	EN 1815
LOGISTICA					
Espessura	7 mm	7 mm	8 mm	8 mm	
Tamanho régua	1200 mm x 189 mm				
Superfície / Caixa	1,8144 m ² // 19,53 sq. ft.				
Régua / Caixa	8				
Caixas / Palete	70				
Kg / Caixa (aprox.)	12		13,5		
CARACTERÍSTICAS					
Resistência à mancha	5, (grupos 1 e 2) 4, (grupo 3)				EN 438
Resistência à queimadura de cigarro	4				EN 438
Resistência ao pé dos móveis	Nenhum dano visível após ensaio com um pé tipo O				EN 424
Resistência às rodas das cadeiras	Nenhuma alteração de aspecto nem danos visíveis segundo o estabelecido na norma EN 425. Devem ser usadas rodas tipo W W (Norma EN 12529:1998 Apart. 5.4.4.2)				EN 425
Inchamento da espessura	< 18 %				EN 13329 ANEXO G
PROPRIEDADES ADICIONAIS					
REQUERIMENTOS					
Humidade à saída da fábrica	Conteúdo de humidade entre 4 a 10%.				EN 322
	Homogeneidade entre lotes: Hmáx-Hmín =< 3%				
Aparência, defeitos de superfície	Defeitos menores na superfície são permitidos, segundo o definido na Norma EN 438				EN 438



* ver condições para uso comercial

Fabricado por Fibras del Noroeste, S.A.
Empresa registrada conforme ISO 9001:2000



Made in UE