

LINHA **IMAGINE**®

Cor: Nature 5829006

 **Tarkett**

DEIXE A CRIATIVIDADE FLUIR

Cores e estampas variadas para inovar na decoração de forma prática e funcional. Antialérgico e fácil de limpar, com excelente custo-benefício.



Uso residencial

Transforme o piso
da sua casa



Conforto acústico

Passos suaves para
o dia a dia mais
tranquilo



Limpeza fácil e econômica

Por ser mais fácil de limpar,
reduz a necessidade de
produtos químicos



Conforto térmico

Temperatura
sempre ideal



Variedade de estampas

Escolha entre
uma infinidade de
padrões modernos
e sofisticados



10 anos de garantia

Proteção
para seu piso



Cor: Magic 5331141



Cor: Nature 5829001

COLEÇÃO NATURE

NOVA COR



Rock / Grey Black

5829019

Módulo da estampa: 100x100cm

NOVA COR



Rock / Medium Grege

5829020

Módulo da estampa: 100x100cm



Flanders / Black

5829023

Módulo da estampa: 20x100cm



French Oak / Light Brown

5829025

Módulo da estampa: 10x100cm



Flanders / Dark Brown

5829001

Módulo da estampa: 20x100cm



Classic Oak / Natural

5829008

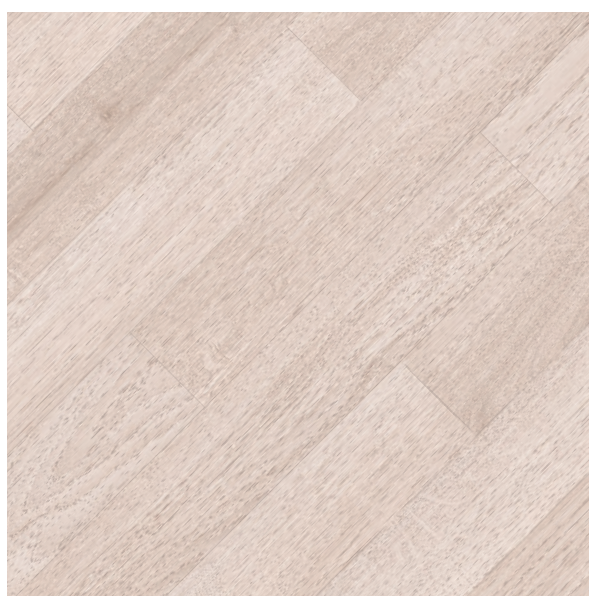
Módulo da estampa: 6x6cm



French Oak / Medium Beige

5829006

Módulo da estampa: 10x100cm



Classic Oak / Grey

5829009

Módulo da estampa: 6x6cm



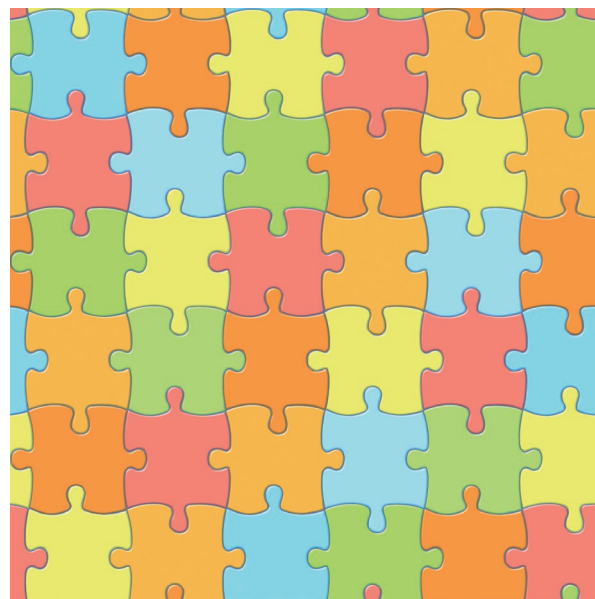
COLEÇÃO MAGIC



Pole Position / Multicolor

5331147

Módulo da estampa: 100x200cm



Playful / Multicolor

5331141

Módulo da estampa: 100x100cm



Doodle

5331205

Módulo da estampa: 100x100cm



Macadam / Green

5331091

Módulo da estampa: 100x100cm



House

5331148

Módulo da estampa: 100x200cm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		NATURE	MAGIC
Classificação de uso	EN 685 ISO 10874	Residencial 23	Residencial 23
		Comercial 32	Comercial 31
Espessura total	EN 428 ISO 24346	2,4mm	3,0mm
Capa de uso de PVC	EN 429 ISO 24340	0,40mm	0,25mm
Dimensões	EN 426 ISO 24341	2x25m	2x25m
Embalagem	EN 426 ISO 24341	50m ²	50m ²
Peso médio	EN 430 ISO 23997	2,15kg/m ²	1,85kg/m ²
Proteção superficial		PUR REFORÇADO	PUR REFORÇADO
Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T	Classe T
Resistência ao escorregamento	DIN 51130 NBR 13818	R9 < 0,40	R9 < 0,40
Identação residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,35mm	≤ 0,35mm
Estabilidade dimensional	EN 434 ISO 23999	≤ 0,40%	≤ 0,40%
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ_{Lw} 19dB	Δ_{Lw} 18dB
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe III A	Classe III A
Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)



www.tarkett.com.br

Mais informações:

