

# LINHA AMBIENTA<sup>®</sup>

COLEÇÃO SERIES

Cor: Faia 9343676

 **Tarkett**

# EXTREME PROTECTION



## PROTEÇÃO UV

- Camada de proteção contra raios UV;
- Mais resistente ao desbotamento.

# 7x

## LIMPEZA MAIS FÁCIL

- 7 vezes mais fácil de limpar do que um piso comum.



## PROTEÇÃO EXTRA CONTRA RAIOS UV E LIMPEZA MAIS FÁCIL E ECONÔMICA



## LIMPEZA ECONÔMICA

- Por ser mais fácil de limpar, reduz a necessidade de água e detergente em excesso;
- Tempo de limpeza reduzido.



## EXCLUSIVIDADE TARKETT

- A única fabricante de pisos vinílicos que oferece tecnologia com extra proteção;
- Piso bonito por muito mais tempo.



# COLEÇÃO SERIES



Jabuticaba - Textura Rústica

 9343633  
24044633 WL 0,7mm



Cabreúva - Textura Rústica

 24038605



Tabaco - Textura Lisa

 24038634



Timborana - Textura Rústica

 24038663



Sapucaia - Textura Rústica

 9343658



Açaí - Textura Rústica

 24038621

NOVA COR



 9343672



 24038675



 9343676



 9344669



 24038661  
24077661 WL 0,7mm

Carvalho Cinza - Textura Rústica

Tuia - Textura Rústica

Faia - Textura Rústica

Itaúba - Textura Lisa

Jequitibá - Textura Rústica



Carambola - Textura Lisa

 9344653  
24044653 - WL 0,7mm

PADRÃO MESCLADO



Cinnamon - Textura Rústica

 9343629  
24044629 WL 0,7mm



Canela - Textura Rústica

 9343604  
24044604 WL 0,7mm



Bétula - Textura Lisa

 9344606  
24044606 WL 0,7mm



Cedro - Textura Lisa

 9344654  
24044654 WL 0,7mm



Sisal - Textura Rústica

 24038632

PADRÃO MESCLADO



Cambará - Textura Lisa

 9344638

**PADRÃO MESCLADO**



Castanha - Textura Lisa

 24038643



Jataí - Textura Lisa

 24038639  
24077639 WL 0,7mm



Gergelim - Textura Rústica

 9343607  
24044607 WL 0,7mm



Aveia - Textura Lisa

 24038655  
24077655 WL 0,7mm



Algodão - Textura Rústica

 9343625  
24044625 WL 0,7mm

Para acessórios, selecione a cor de sua preferência.  
As amostras do catálogo podem apresentar diferenças de tonalidade em relação ao piso adquirido.

# O PISO LVT MAIS VENDIDO DA CATEGORIA

Com design moderno que simula elementos naturais, a **Linha Ambiente**<sup>®</sup> oferece diversas opções para paginações, com texturas e cores que se adaptam a todos os projetos.



## Não faz toc toc

Piso com conforto acústico que não faz barulho ao caminhar



## Sustentabilidade e segurança

Livre de ftalatos, formaldeído, metais pesados e baixo índice de COVs



## Variedade de cores

Tons que valorizam o design e a modernidade no seu projeto



## Pisos ideais para qualquer ambiente

Pisos que podem ser usados em ambientes residenciais, comerciais, de tráfego pesado e muito pesado\*



## Limpeza fácil e econômica

Por ser mais fácil de limpar, reduz a necessidade de água e detergente em excesso



## 15 anos de garantia

Mais proteção para você e seu piso

\*Consulte a classificação de uso de cada produto.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



<b>Classificação de uso</b>	EN 685 / ISO 10874	Residencial 23 Comercial 33 Industrial 42	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43
<b>Espessura</b>	EN 428 / ISO 24346	3mm	3,2mm*
<b>Capa de uso de PVC</b>	EN 429 / ISO 24340	0,5mm	0,7mm*
<b>Tamanho da régua</b>	EN 427 / ISO 24342	184 x 950mm	184 x 950mm
<b>Embalagem (régua)</b>	EN 427 / ISO 24342	19 réguas (3,32m <sup>2</sup> )	19 réguas (3,32m <sup>2</sup> )
<b>Peso médio</b>	EN 430 / ISO 23997	5,35kg/m <sup>2</sup>	5,60kg/m <sup>2</sup>
<b>Proteção superficial</b>	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
<b>Resistência à abrasão</b>	EN 660-2	Classe T	Classe T
<b>Resistência ao escorregamento</b>	DIN 51130 NBR 13818	R9 <0,4	R9 <0,4
<b>Identação residual</b>	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
<b>Estabilidade dimensional</b>	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
<b>Classificação de reação ao fogo</b>	NBR 16626	Classe II A	Classe II A
<b>Absorção do som ao impacto</b>	ISO 717-2	$\Delta_{Lw}$ 4dB	$\Delta_{Lw}$ 4dB
<b>Estabilidade da cor</b>	EN ISO / 105-B02	≥ 6	≥ 6
<b>Resistência química</b>	EN 423 / ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
<b>Resistência à condutividade elétrica</b>	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
<b>Emissão de COV</b>	AGBB / DIBT	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)

\*Verifique cores disponíveis



[www.tarkett.com.br](http://www.tarkett.com.br)

Mais informações:

