

LINHA AMBIENTA®

Coleção Series
LVT

Cor: CINNAMON

 **Tarkett**

O PISO LVT MAIS VENDIDO DA CATEGORIA



Não faz toc-toc

Piso com conforto acústico que não faz barulho ao caminhar.



Conforto térmico

Temperatura sempre ideal



Pode ser lavado

Resistente à água, podendo inclusive ser lavado



15 anos de garantia

Muito mais proteção para você e seu piso.

TARKETT DESIGN HUMANO-CONSCIENTE®

É o nosso compromisso estar ao lado das gerações presentes e futuras, criando todos os dias revestimentos e superfícies desportivas que sejam bons para as pessoas e para o planeta. Para isso, nos comprometemos em: fomentar uma economia circular, inovar com bons materiais e superar os padrões de qualidade do ar interno.

Cumprimos isso por meio da sinergia de três compromissos:

- **Profunda Compreensão Humana.**
- **Escolhas Conscientes para as pessoas e para o planeta.**
- **Com você a cada passo.**

QUALIDADE DO AR INTERNO E COVs ULTRABAIXOS



98% de nossos pisos têm baixos COVs. Passamos **90%** do tempo em ambiente interno, desta forma, é imprescindível pensar na qualidade do ar interno. Nossa Linha Ambienta® apresenta COVs ultrabaixos, com emissões inferiores a 100µg/m³.

ECONOMIA CIRCULAR



68% de nossas matérias-primas não contribuem para a escassez de recursos. **27%** do consumo de energia vem de energias renováveis (por exemplo, biomassa, geotérmica e solar).

BONS MATERIAIS



Na Tarkett, exigimos saber cada detalhe sobre os materiais que usamos. É por isso que somos focados na saúde e sustentabilidade.



LIVRE DE FTALATOS

Desde 2018, usamos plastificantes sem ftalatos em todos os nossos produtos europeus (conteúdo reciclado incluso).



PROGRAMA RESTART

Nós coletamos e reciclamos nossos pisos vinílicos através do ReStart®. Até 2023 coletamos mais de 150 toneladas de sobras de piso no Brasil.



24176633 - Jabuticaba
24181633 - WL 0,7mm

Textura Rústica



24176605 - Cabreúva

Textura Rústica



24176634 - Tabaco

Textura Lisa



24176663 - Timborana

Textura Rústica



24176658 - Sapucaia

Textura Rústica



24176621 - Açai

Textura Rústica



Textura Rústica

24176672 - Carvalho Cinza



Textura Lisa

24176669 - Itaúba





 24176675 - Tuia

Textura Lisa



 24176676 - Faia

Textura Rústica



 24176661 - Jequitibá
24181661 - WL 0,7mm

Textura Rústica



Textura Lisa



 24176653 - Carambola
24181653 - WL 0,7mm

Textura Lisa

PADRÃO MESCLADO

24176606 - Bétula
24181606 - WL 0,7mm



 24176629 - Cinnamon
24181629 - WL 0,7mm

Textura Rústica



 24176604 - Canela
24181604 - WL 0,7mm

Textura Rústica



Textura Lisa



 24176654 - Cedro
24181654 - WL 0,7mm

Textura Lisa



 24176632 - Sisal

Textura Rústica

PADRÃO MESCLADO

24176643 - Castanha



 24176638 - Cambará

Textura Lisa

PADRÃO MESCLADO



 24176639 - Jataí
24181639 - WL 0,7mm

Textura Lisa



 24176607 - Gergelim
24181607 - WL 0,7mm

Textura Rústica



 24176655 - Aveia
24181655 - WL 0,7mm

Textura Lisa



Textura Rústica

24176625 - Algodão
24181625 - WL 0,7mm



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	
		Residencial 23	Residencial 23
Classificação de uso	ISO 10874	Comercial 33	Comercial 34
		Industrial 42	Industrial 43
Espessura	ISO 24346	3mm	3,2mm*
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,55mm	0,7mm*
Dimensões	ISO 24342	208 x 1230mm	208 x 1230mm
Embalagem	ISO 24342	14 réguas (3,58m ²)	14 réguas (3,58m ²)
Peso médio	ISO 23997	5150g/m ²	5300g/m ²
Peso total por caixa	ISO 23997	18437g	18974g*
Armazenamento	-	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
Teor de aglutinantes	ISO 10582	Tipo I	Tipo I
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R9	R9
Indentação residual	ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm
Estabilidade dimensional	ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A	Classe II A
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB
Estabilidade da cor	ISO / 105-B02	≥ 6	≥ 6
Resistência química	ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2,4kV (sobre concreto)	< 2,4kV (sobre concreto)
Emissão de COV	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100 µg/m ³ (depois de 28 dias)

*Verifique cores disponíveis.



www.tarkett.com.br

Mais informações:

