

LINHA PAVIFLEX® NATURAL

VCT

Cores: 24179809, 24180906 e 24179103



NATURAL EM SUA ESSÊNCIA

Design e praticidade unidos em favor do conforto.
O melhor custo-benefício da categoria.



Uso comercial

Personalidade para projetos comerciais



Variedade de cores

Tons que valorizam o design e a modernidade no seu projeto



Sustentabilidade e segurança

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



7 anos de garantia

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 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 Paviflex® Natural apresenta COVs ultrabaixos, com emissões inferiores a 1000µg/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 com a saúde e sustentabilidade.



LIVRE DE FTALATOS

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

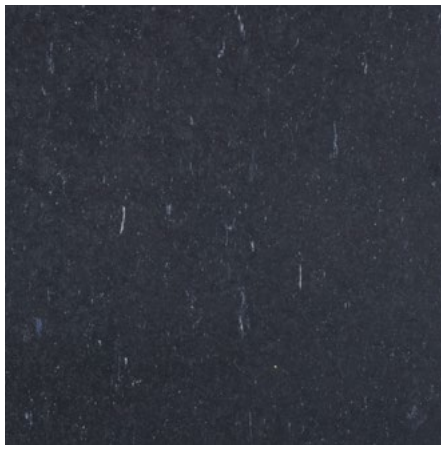


PROGRAMA RESTART

Nós coletamos e reciclamos pisos LVT através do ReStart®. Até 2021 coletamos 75 toneladas de sobras de piso no Brasil.

COLEÇÃO
THRU

PRODUTO
IMPORTADO



24179809 - A 802



24179918 - A 913



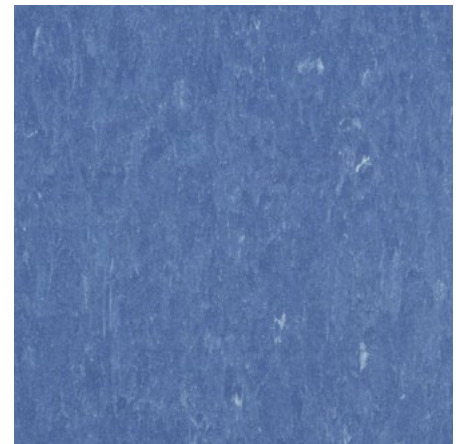
24179942 - A 913



24179113 - A 107



24179103 - A 112



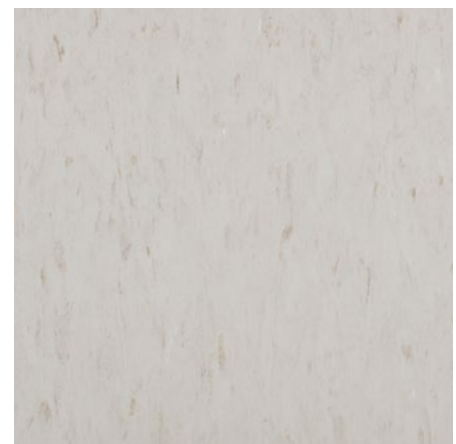
24179764 (▲)



24179761 - A 761



24179668 - A 668



24179691 - A 691



24179450 (▲)



24179247 (▲)



24179565 (▲)



QUICK SHIP

Item com política de estoque local.

(▲) Cores recomendadas apenas para detalhes decorativos.
No caso de uso de acessórios/rodapés, selecione a cor de sua preferência.

As amostras utilizadas neste catálogo estão enceradas e podem apresentar diferenças de tonalidades em relação ao piso adquirido.

COLEÇÃO
FIT

PRODUTO
IMPORTADO



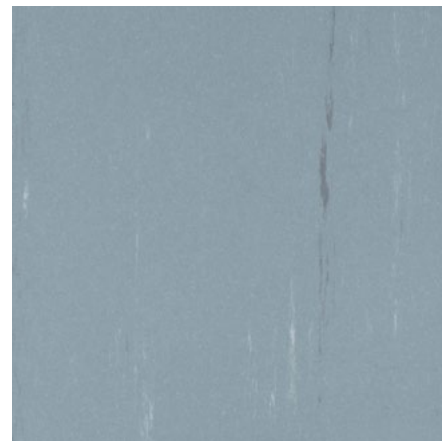
24180906 - A 908

QUICK SHIP



24180703 - A 703

QUICK SHIP



24180470 - A 419

QUICK SHIP



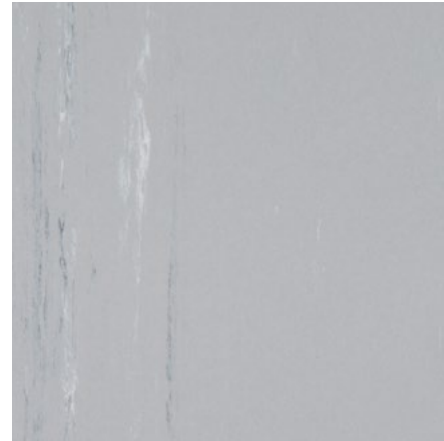
24180200 - A 201

QUICK SHIP



24180117 - A 903

QUICK SHIP



24180106 - A 107

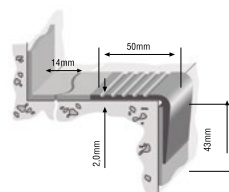
QUICK SHIP

A = Acessório/rodapé disponível. O número a seguir refere-se ao código de cor recomendada.

ACESSÓRIOS DE PVC

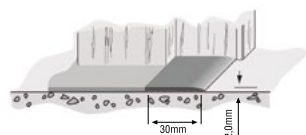
Produzidos com resinas de PVC, cargas e pigmentos, estes acessórios Tarkett são flexíveis, o que permite agilidade na instalação e melhor acabamento junto a paredes, outros pisos e escadas.

Testeira
9372



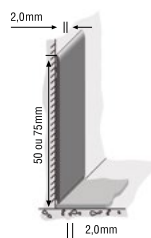
Utilizado com pisos em mantas ou placas.

Faixa de Arremate
9361



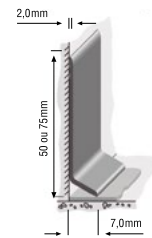
Utilizado em todos os tipos de pisos.

Rodapé Plano
9366 (50mm) e 9367 (75mm)



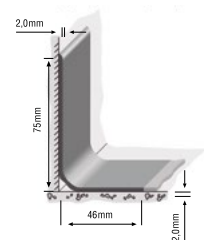
Utilizado com pisos em mantas ou placas.

Rodapé Curvo
9364 (50mm) e 9365 (75mm)



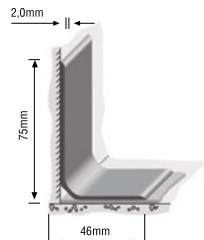
Utilizado com pisos em mantas ou placas.

Rodapé Hospitalar em Nível - 9368



Utilizado com Paviflex® Natural.

Rodapé Hospitalar de Sobrepor - 9370



Utilizado com pisos em mantas ou placas.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		THRU/FIT
		Residencial 23
Classificação de uso	ISO 10874	Comercial 33
		Industrial 41
Espessura total	NBR 7374	2,0mm
Dimensão	NBR 7374	305x305mm
Embalagem	NBR 7374	44 placas (4,09m ²)
Peso total	NBR 7374	4,08kg/m ²
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ_{Lw} 2dB
Estabilidade da cor	NBR 7374	≥ 4
Resistência aos agentes químicos	NBR 7374	Ok
Resistência elétrica superficial	ASTM D 257	1,65x10 ¹³ Ω
Emissão de COV	ISO 16000-6	$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ (depois de 28 dias)



www.tarkett.com.br

MAIS INFORMAÇÕES:

