

LINHA DECORFLEX®

MANTA RESIDENCIAL



Cor: Hazelnut Natural

 **Tarkett**

BELEZA E PRATICIDADE SEM ABRIR MÃO DA ECONOMIA

Cores e estampas variadas para ambientes residenciais.
O melhor custo-benefício da categoria.



Uso residencial

Transforme o piso da sua casa.



Limpeza fácil e econômica

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



Variedade de estampas

Escolha entre uma infinidade de padrões modernos e sofisticados



5 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 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 Decorflex® 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 2022 coletamos mais de 120 toneladas de sobras de piso no Brasil.



Cor. Jura Brown



Cor. Stromboli Gris Foncé



Authentic Dark Natural

 5337176

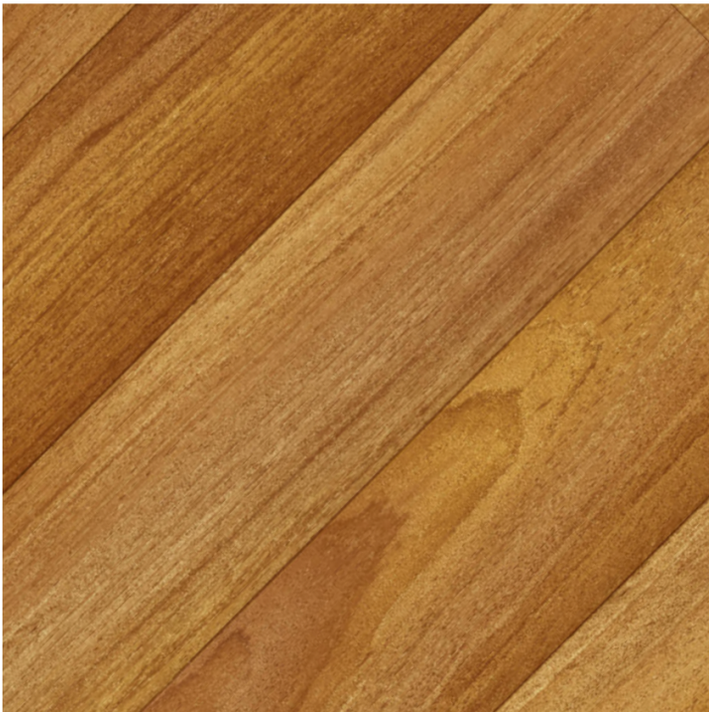
Módulo da estampa: 16,6x100cm



French Oak Grey Beige

 5087078

Módulo da estampa: 10x100cm

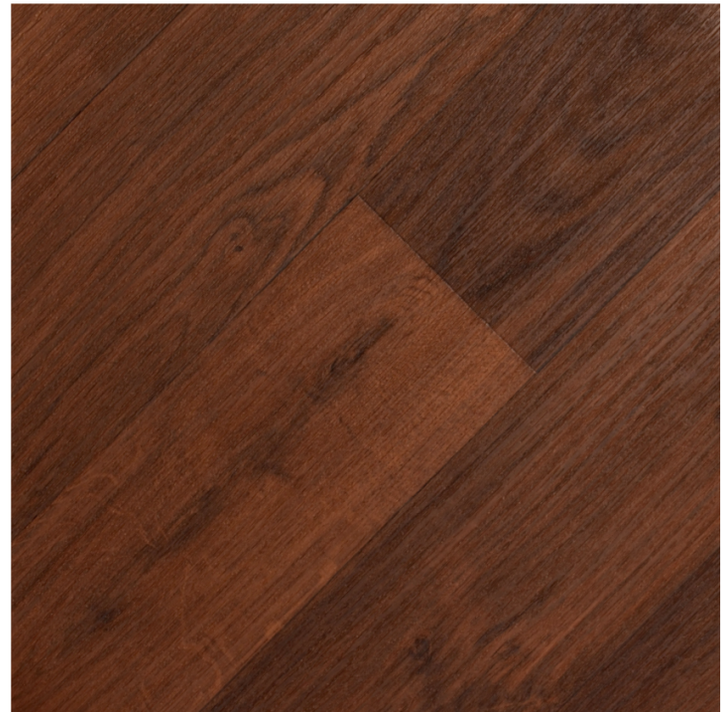


NOVA COR

Pear Yellow Red

 5337045

Módulo da estampa: 10x60cm



Sherwood Jarrah

 6519076

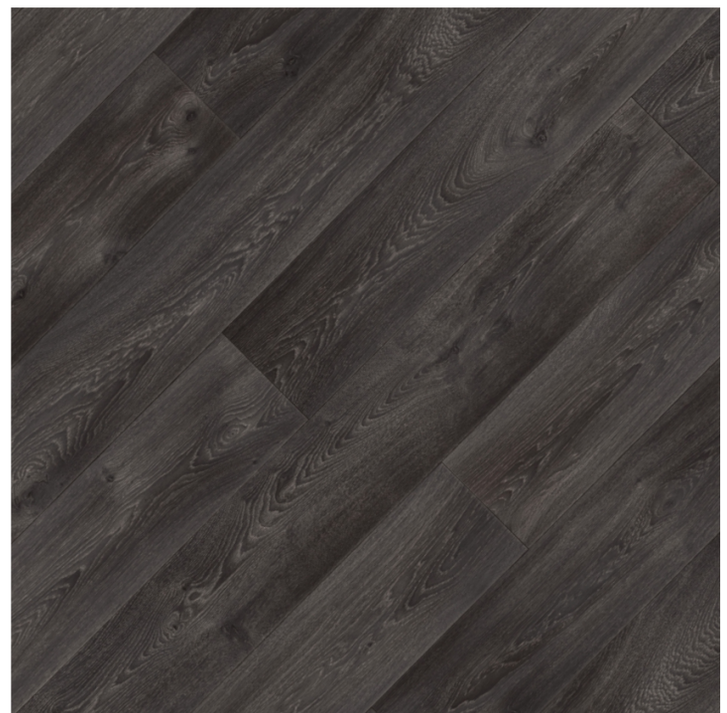
Módulo da estampa: 12,5x100cm



Sherwood Moyen

 6519075

Módulo da estampa: 12,5x100cm

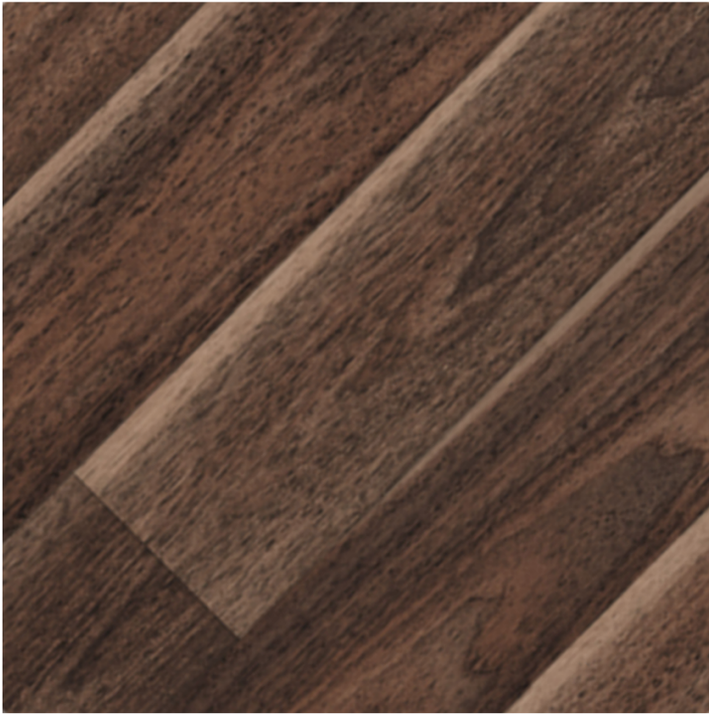


NOVA COR

Admiral Dark Brown

 5087145

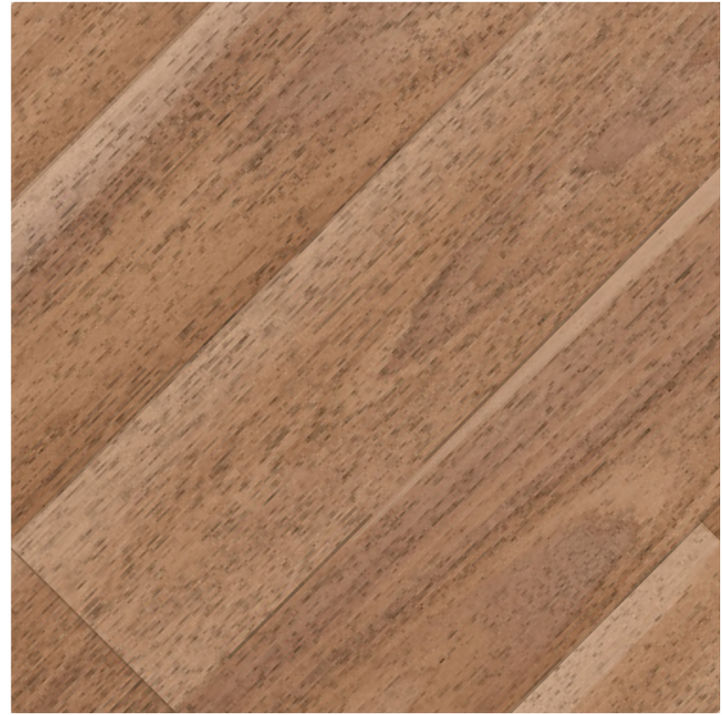
Módulo da estampa: 20x150cm



Hazelnut Brown

6519089

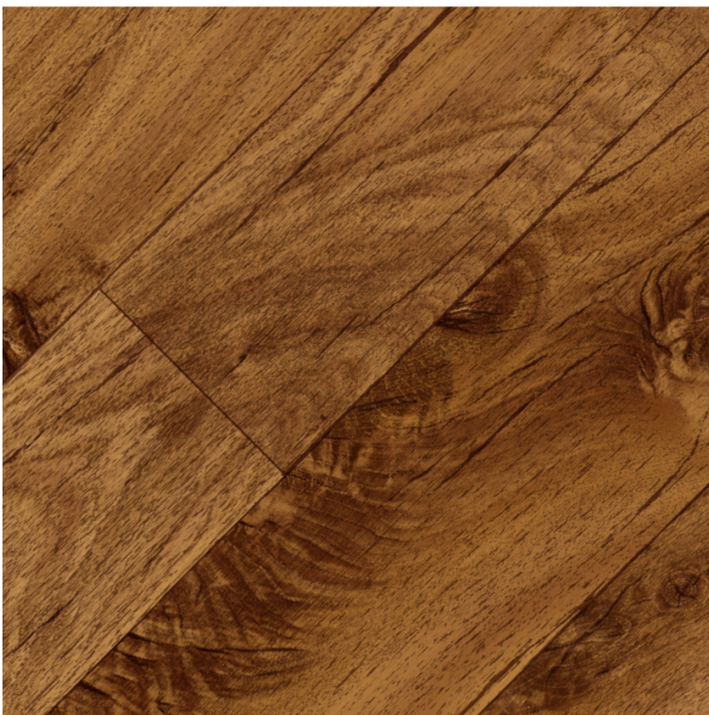
Módulo da estampa: 12,5x100cm



Hazelnut Natural

6519088

Módulo da estampa: 12,5x100cm



Jura Brown

5337046

Módulo da estampa: 100x100cm



Stromboli Gris Clair

6519090

Módulo da estampa: 100x100cm



Melbourne Gris

6519078

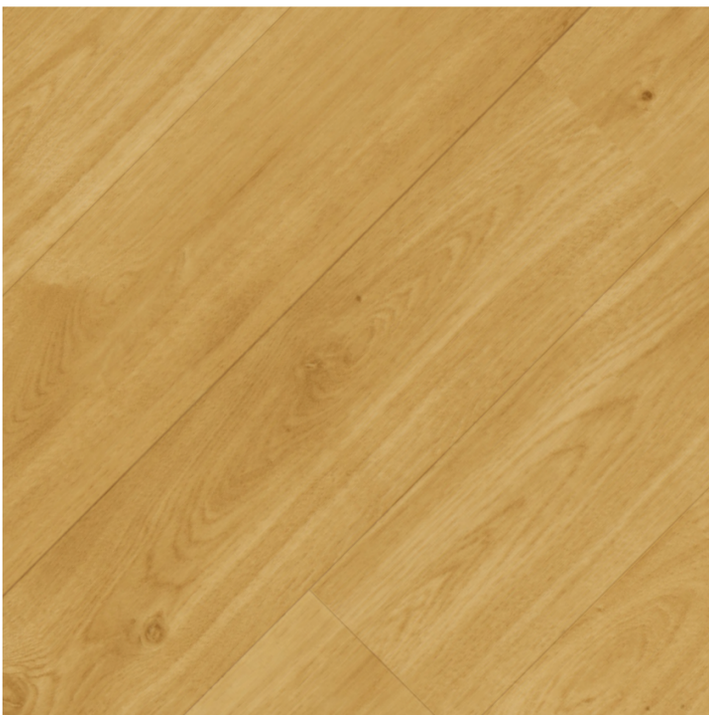
Módulo da estampa: 25x50cm



Stromboli Gris Fonce

6519091

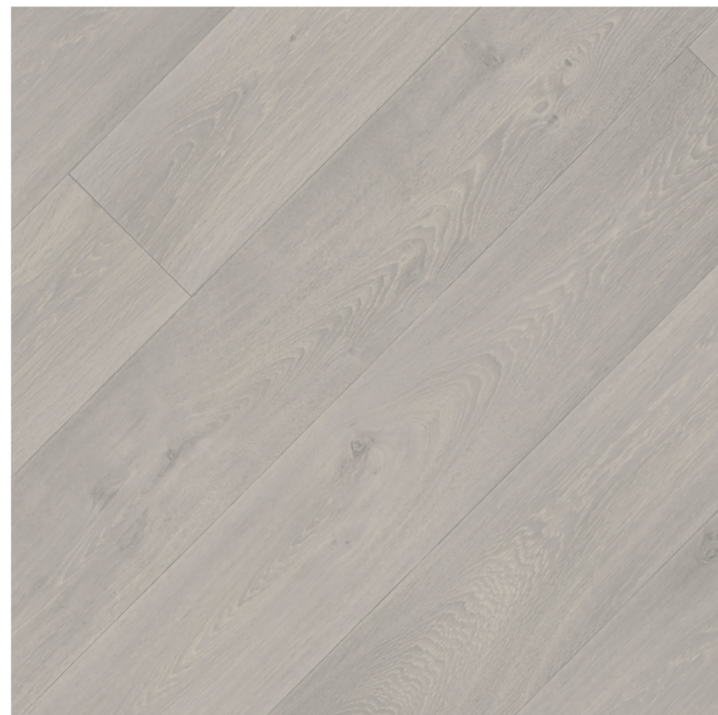
Módulo da estampa: 100x100cm



Chene Natural

 5337004

Módulo da estampa: 10x100cm



NOVA COR

Admiral Light Grey

 5087143

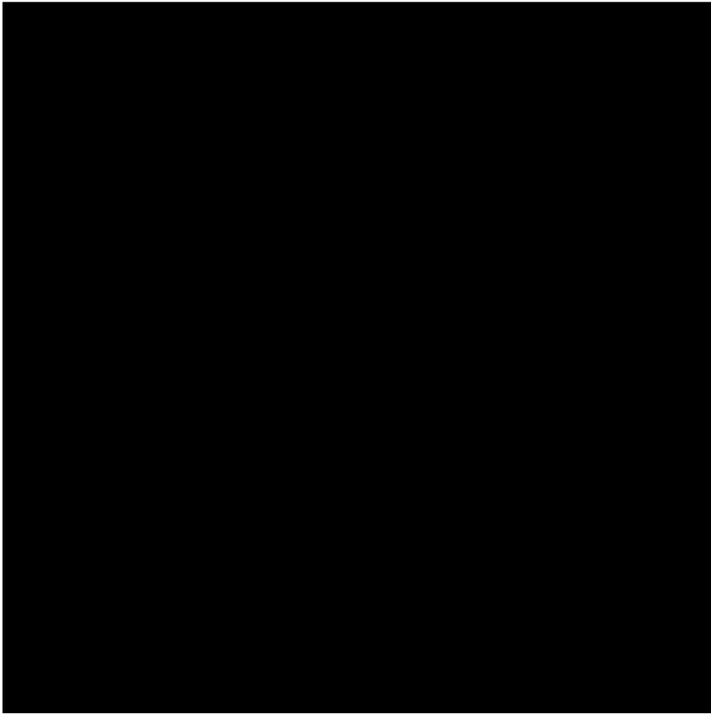
Módulo da estampa: 20x150cm



Swan Dark Beige

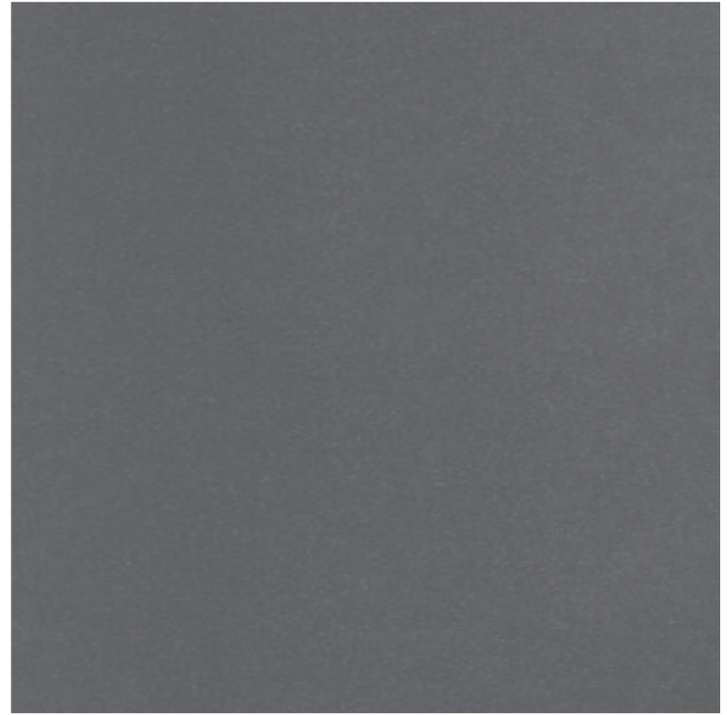
 5087137

Módulo da estampa: 16,5x100cm



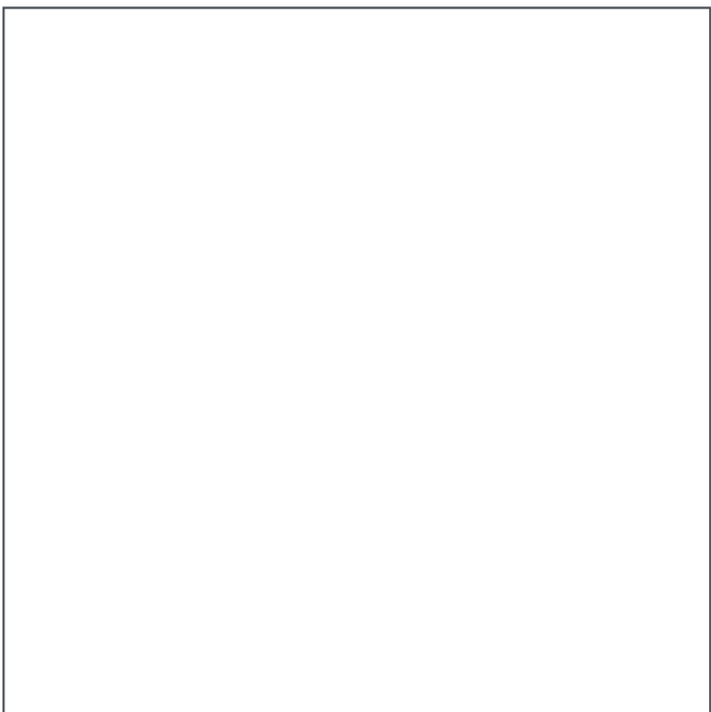
Black

 5337209



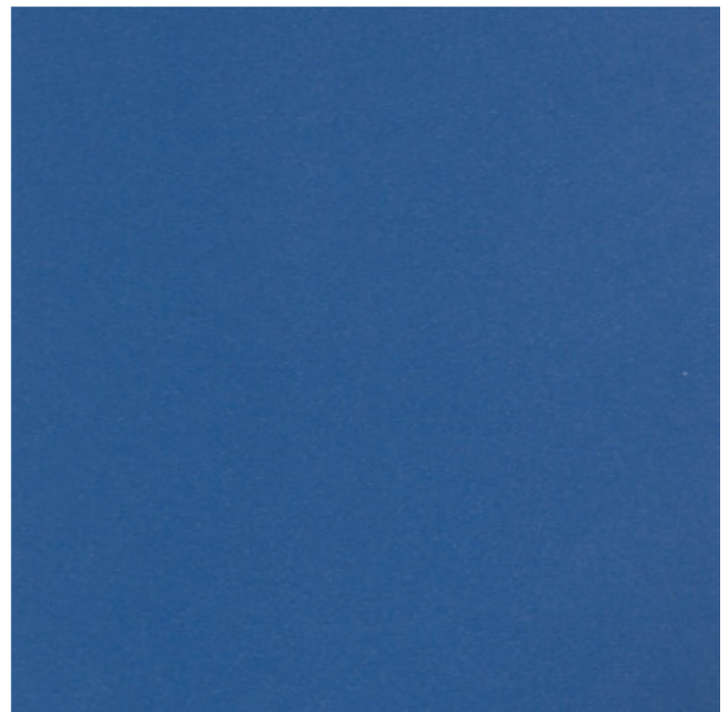
Grey

 5337208



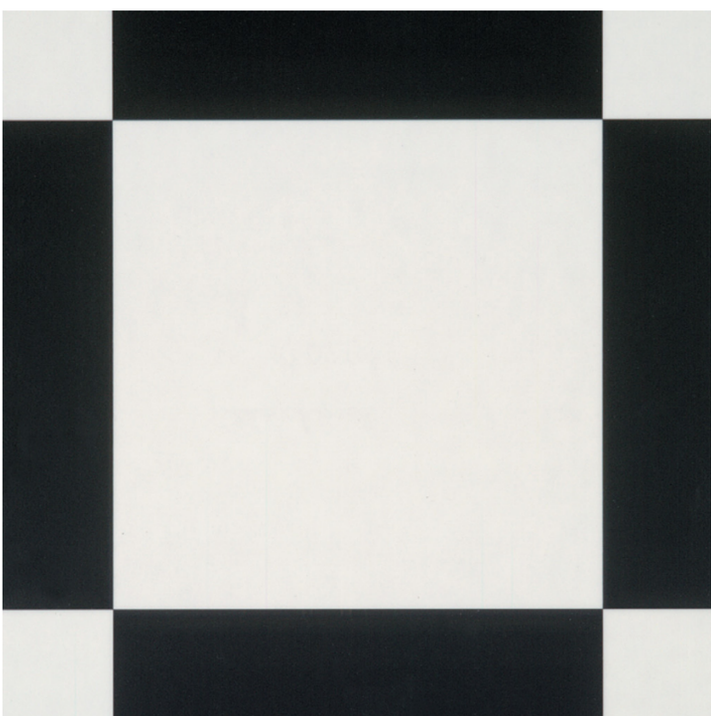
White

 5337207



Blue

 5337210



Square Black White

 5337217

Módulo da estampa: 25x25cm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		5087/6519	5337
Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base acústica (HTE)	
Classificação de uso	ISO 10874	Residencial moderado	
Espessura total	ISO 24346	1,5mm	1,5mm
Capa de uso PVC	ISO 24340	0,15mm	0,15mm
Dimensão (manta)	ISO 24341	2x35m	2x30m
Embalagem	ISO 24341	70m ²	60m ²
Peso médio	ISO 23997	1100g/m ²	1100g/m ²
Armazenamento	-	Vertical base elevada	Vertical base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	PUR	PUR
Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T	Classe T
Resistência ao escorregamento	NBR 13818 / DIN 51130	R9	R9
Identação residual	ISO 24343-1	≤ 0,35mm	≤ 0,35mm
Estabilidade dimensional	ISO 23999	≤ 0,40%	≤ 0,40%
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ_{Lw} 12dB	Δ_{Lw} 12dB
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe III A	Classe III A
Emissão de COV	ISO 16000-6	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)

MAIS INFORMAÇÕES:



Av. Getúlio Vargas, 2185 - Jardim Califórnia
Jacareí/SP - CEP. 12305-010 - 0800 011 91 22

www.tarkett.com.br