

LINHA INJOY®

LVT



Cor. LUCERNA

 **Tarkett**

O PISO DO SEU JEITO

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



Uso residencial

Transforme o piso da sua casa.



Extreme Protection

Proteção extra contra raios UV e limpeza mais fácil e econômica.



Piso pronto em até 2 dias

Com a Tarkomassa® Autonivelante. Baseado em 50m² / dia / instalador.



Até 10 anos* de garantia

Proteção para você e seu piso.



PRODUTO NACIONAL

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.**

The way to better floors.



QUALIDADE DO AR INTERNO E COVs ULTRABAIXOS

98% de nossos pisos têm baixos COVs.
Nossa Linha Injoy® apresenta COVs ultrabaixos, com emissões inferiores a 10µg/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.



LIVRE DE FTALATOS

Usamos plastificantes sem ftalatos em todos os nossos produtos europeus e fabricados no Brasil (conteúdo reciclado incluso).



PROGRAMA RESTART

Através do nosso programa de reciclagem, ReStart®, coletamos mais de 150 toneladas de sobras de piso no Brasil até 2023.

*Se o produto for instalado de acordo com as indicações da Tarkett - 10 anos para áreas residenciais - 7 anos para quarto de hotéis



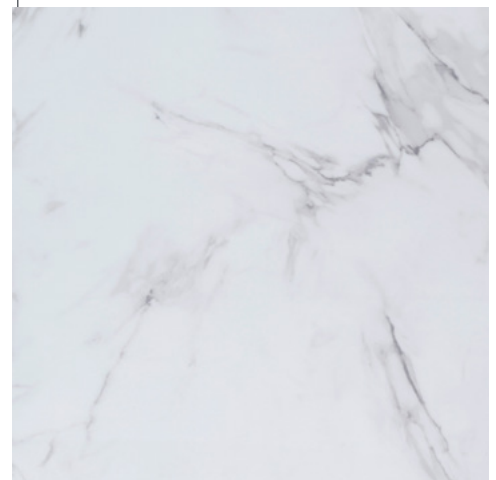
Cor: 24272112


CONHEÇA O DESIGN APLICADO

NOVA COR



 24272556 - Lucerna - 920x920mm



 24272112 - Róseo - 920x920mm



 24272102 - Gnaisse - 920x920mm

As amostras deste catálogo podem apresentar diferenças de tonalidade em relação ao piso adquirido.



24124344 - Lichia - 208x1230mm

Textura Lisa



24124011 - Camélia - 208x1230mm

Textura Lisa



24124330 - Centeio - 208x1230mm

Textura Lisa



24124345 - Menta - 208x1230mm

Textura Rústica



24124381 - Calêndula - 208x1230mm

Textura Rústica



24124319 - Prímula - 208x1230mm

Textura Rústica



24124318 - Lavanda - 208x1230mm

Textura Rústica



Cor: 24124011



Textura Rústica

24124384 - Papoula - 208x1230mm



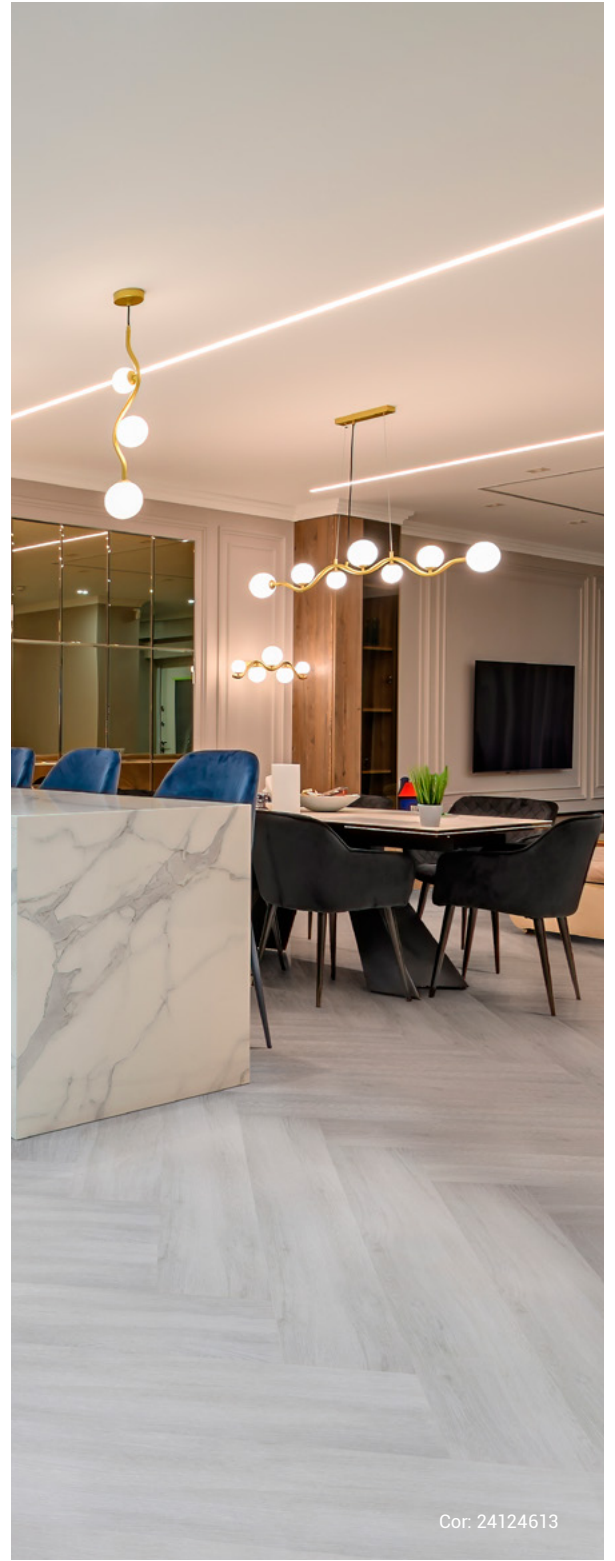
Textura Lisa

24124911 - Tulipa - 208x1230mm



Textura Rústica

24124812 - Gérbera - 208x1230mm

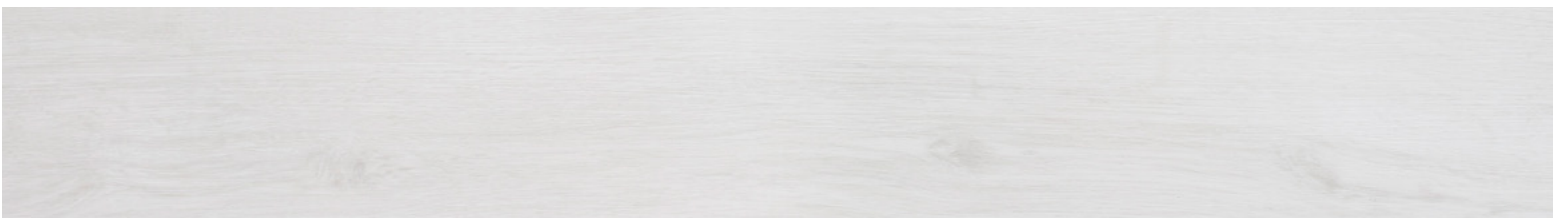


Cor: 24124613



24124301 - Mate - 208x1230mm

Textura Lisa




24124613 - Peônia - 208x1230mm

Textura Rústica

PADRÃO MESCLADO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	
Classificação de uso	ISO 10874		Residencial moderado
Espessura total	ISO 24346	2mm	2mm
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,15mm	0,15mm
Dimensões	ISO 24342	208x1230mm	920x920mm
Embalagem	ISO 24342	16 réguas (4,09m ²)	5 placas (4,23m ²)
Peso total	ISO 23997	3850g/m ²	3900g/m ²
Peso total por caixa	ISO 23997	15746g	16497g
Armazenamento	-	Empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	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	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
Emissão de COV	ISO 16000-6	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)



www.tarkett.com.br

MAIS INFORMAÇÕES:

