

# LINHA INJOY®

LVT



 Tarkett

COT ROSEO

# 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 50m<sup>2</sup> / dia / instalador.



## Até 10 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 Injoy® apresenta COVs ultrabaixos, com emissões inferiores a 10µg/m<sup>3</sup>.

### 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.

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



24124345 - Menta

Textura Rústica



24124330 - Centeio

Textura Lisa



24124381 - Calêndula

Textura Rústica



24124319 - Prímula

Textura Rústica



24124344 - Lichia

Textura Lisa



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



 24124011 - Camélia

Textura Lisa



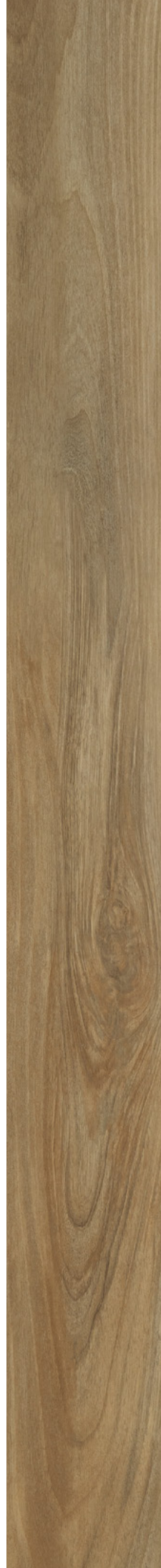
 24124812 - Gérbera

**PADRÃO MESCADO**  
Textura Rústica



 24124384 - Papoula

Textura Rústica



 24124911 - Tulipa

Textura Lisa



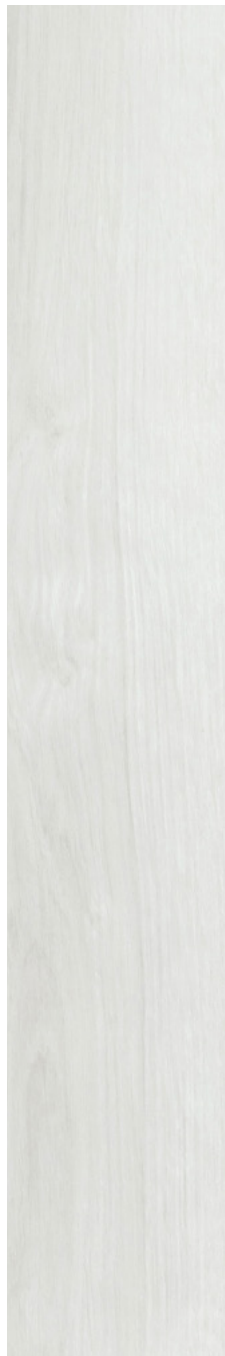
 24124318 - Lavanda

Textura Rústica



Textura Lisa

24124301 - Mate



Textura Lisa

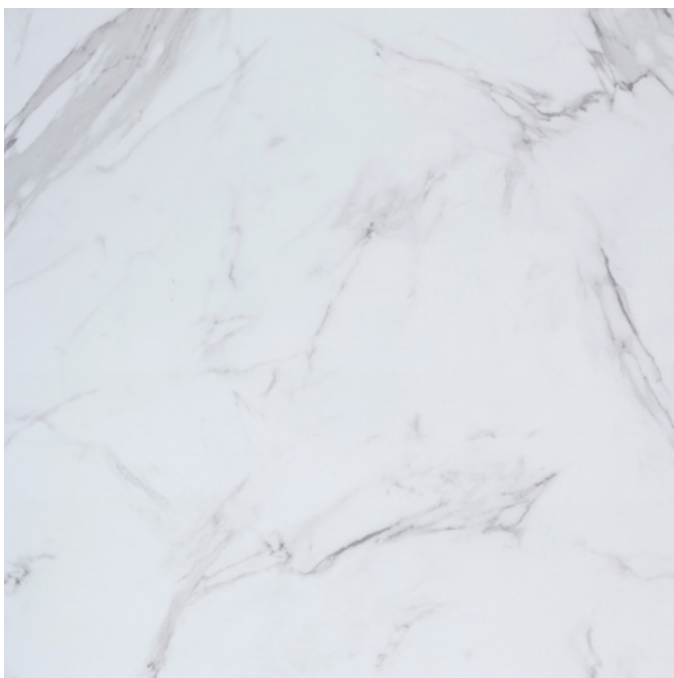
PADRÃO MISTURADO

24124811 - Lisianto



Cor: 24124011

NOVA COR



24272112 - Róseo - 920x920mm


NOVA COR



24272102 - Gnaisse - 920x920mm

# 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 <sup>2</sup> )	5 placas (4,23m <sup>2</sup> )
Peso total	ISO 23997	3850g/m <sup>2</sup>	3900g/m <sup>2</sup>
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
Identação 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 <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 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 <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)



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

MAIS INFORMAÇÕES:



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