



# LINHA INJOY®

LVT

TULIPA



# 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



## Não faz toc toc

PISO COM CONFORTO  
ACÚSTICO QUE NÃO FAZ  
BARULHO AO CAMINHAR



## Sustentabilidade e segurança

LIVRE DE FTALATOS,  
FORMALDEÍDO, METAIS  
PESADOS E BAIXO  
ÍNDICE DE COVS



## Extreme Protection

PROTEÇÃO EXTRA  
CONTRA RAIOS UV E  
LIMPEZA MAIS FÁCIL  
E ECONÔMICA



## Conforto térmico

TEMPERATURA  
SEMPRE IDEAL



## Até 10 anos\* de garantia

PROTEÇÃO PARA  
VOCÊ E SEU PISO

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



24124330 - Centeio 208x1230mm

Textura Lisa



24124381 - Calêndula 208x1230mm

Textura Rústica



24124319 - Prímula 208x1230mm

Textura Rústica

Textura Rústica



24124345 - Menta 208x1230mm

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



Textura Lisa

 24124344 - Lichia 208x1230mm

NOVA COR 



 24124011 - Camélia 208x1230mm

Textura Lisa


NOVA COR 



 24124812 - Gérbera 208x1230mm

Textura Rústica



 24124384 - Papoula 208x1230mm

Textura Rústica



 24124911 - Tulipa 208x1230mm


Textura Lisa



 24124318 - Lavanda 208x1230mm

Textura Rústica



 24124301 - Mate 208x1230mm

Textura Lisa



 24124811 - Lisianto 208x1230mm

Textura Lisa

# Especificações Técnicas



Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)
Classificação de uso	EN 685 / ISO 10874	22
Espessura total	EN 428 / ISO 24346	2mm
Capa de uso de PVC	EN 429 / ISO 24340	0,15mm
Tamanho da régua	EN 427 / ISO 24342	208x1230mm
Embalagem	EN 427 / ISO 24342	16 régua (4,09m <sup>2</sup> )
Peso total	EN 430 / ISO 23997	3,85kg/m <sup>2</sup> - 15,75kg por caixa
Armazenamento	-	Empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	Extreme Protection
Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T
Resistência ao escorregamento	DIN 51130 NBR 13818	R9 <0,4
Indentação residual	EN 433 / ISO 24343-1	0,04mm
Estabilidade dimensional	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,25%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A
Energia radiante	EN 13501-1	-
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	$\Delta_{Lw}$ 4dB
Estabilidade da cor	ISO 105-B02	≥ 6
Resistência química	EN 423 / ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns
Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)
Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (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](http://www.tarkett.com.br)