

LINH AINJOY®

LVT



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
**Esse benefício se encontra na coleção Z4124 deste catálogo.
10 anos para áreas residenciais
7 anos para quartos de hotéis



Textura Rústica



37009330 - Centeio 192x1230mm

Textura Lisa



37009381 - Calêndula 192x1230mm

Textura Rústica



37009319 - Primula 192x1230mm

Textura Rústica



37009345 - Menta 192x1230mm

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



 24124344 - Lichia 208x1230mm

Textura Lisa

NOVA COR 



 24124011 - Camélia 208x1230mm

Textura Lisa


NOVA COR 



 24124812 - Gérbera 208x1230mm

Textura Rústica



 24124384 - Papoula 208x1230mm

Textura Rústica



 37009318 - Lavanda 192x1230mm

Textura Rústica



 37009301 - Mate 192x1230mm

Textura Lisa



 24124811 - Lisianto 208x1230mm

Textura Lisa

		37009	24124
Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)
Classificação de uso	EN 685 / ISO 10874	Áreas residenciais e quartos de hotéis	Áreas residenciais e quartos de hotéis
Espessura total	EN 428 / ISO	2mm	2mm
Capa de uso de PVC	24346 EN 429 /	0,15mm	0,15mm
Tamanho da régua/placa	ISO 24340 EN 427	192x1230mm	208x1230mm
Embalagem	/ ISO 24342 EN	16 régua (3,78m ²)	16 régua (4,09m ²)
m Peso	427 / ISO 24342	3,60kg/m ²	3,85kg/m ²
total Armazenamento	EN 430 / ISO 23997	Empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	PUR	Extreme Protection
Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T	Classe T
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R9	R9
	NBR 13818	<0,4	<0,4
Identação residual	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
Estabilidade dimensional	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A	Classe II A
	EN 13501-1	-	-
Energia radiante	ISO 917-2	-	-
Absorção do som ao impacto	ISO 105-B02	L _w 4dB	L _w 4dB
Estabilidade da cor		≥ 6	≥ 6
Resistência química	EN 423 / 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)
		≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)
Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)