

LINHA AMBIENTA[®]

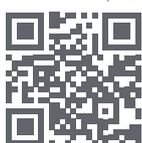
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		DESIGN XL	DESIGN/STONE/MAKE IT 920 x 920 MM	STONE/MAKE IT 600 x 600 MM	DESIGN/MAKE IT 208 X 1230 MM
Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)
Classificação de uso	ISO 10874	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 Com. 34* Ind. 42 Ind. 43*	Res. 23 Com. 33 Com. 34* Ind. 42 Ind. 43*
Espessura total	ISO 24346	3mm	3mm	3mm 3,2mm*	3mm 3,2mm*
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,5mm	0,55mm	0,55mm 0,7mm*	0,55mm 0,7mm*
Dimensões	ISO 24342	228x1830mm	920x920mm	600x600mm*	208 x 1230mm
Embalagem	ISO 24342	8 réguas (3,34m ²)	4 placas (3,38m ²)	10 placas* (3,60m ²)	14 réguas (3,58m ²)*
Peso total	ISO 23997	5500g/m ²	5150g/m ²	5150g/m ² 5300g/m ² *	5150g/m ² 5300g/m ² *
Peso total por caixa	ISO 23997	18370g	17407g	18540g 19080g*	18437g 18974g*
Armazenamento	-	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas /base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas /base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
Teor de aglutinantes	ISO 10582	Tipo I	Tipo I	Tipo I	Tipo I
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R9	R9	R9	R9
Identação residual	ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm	0,04mm	0,04mm
Estabilidade dimensional	ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB
Estabilidade da cor	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Resistência química	ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)
Emissão de COV	ISO 16000-6	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)

* Produto Especial - Verifique cores disponíveis nas coleções Design 208x1230mm e Stone 600x600mm.

MAIS INFORMAÇÕES:



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

www.tarkett.com.br