

# Especificações técnicas



		<b>COLEÇÃO TIRRENO</b>	<b>COLEÇÃO PIETRA</b>
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	Residencial 23 Comercial 33 Industrial 42	Residencial 23 Comercial 33 Industrial 42
Espessura	EN 428 / ISO 24346	3mm	3mm
Capa de uso de PVC	EN 429 / ISO 24340	0,5mm	0,5mm
Tamanho da régua/placa	EN 427 / ISO 24342	184x950mm	950x950mm
Embalagem	EN 427 / ISO 24342	19 réguas (3,32m <sup>2</sup> )	4 placas (3,61m <sup>2</sup> )
Peso médio	EN 430 / ISO 23997	5,35kg/m <sup>2</sup>	5,35kg/m <sup>2</sup>
Armazenamento	-	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T	Classe T
Resistência ao escorregamento	DIN 51130 NBR 13818	R9 <0,4	R9 <0,4
Identação residual	EN 433 / ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm
Estabilidade dimensional	EN 434 / 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	$\Delta_{LW}$ 4dB	$\Delta_{LW}$ 4dB
Estabilidade da cor	EN ISO / 105-B02	≥ 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)
Emissão de COV	AGBB / DIBT	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 100µg/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)