

# LINHA SOLARE®

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		COLEÇÃO TIRRENO	COLEÇÃO PIETRA
<b>Tipo de revestimento</b>	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)
<b>Classificação de uso</b>	ISO 10874	Residencial 23 Comercial 33 Industrial 42	Residencial 23 Comercial 33 Industrial 42
<b>Espessura</b>	ISO 24346	3mm	3mm
<b>Capa de uso de PVC</b>	ISO 24340	0,5mm	0,5mm
<b>Dimensão da régua/placa</b>	ISO 24342	184x950mm	950x950mm
<b>Embalagem</b>	ISO 24342	19 réguas (3,32m <sup>2</sup> )	4 placas (3,61m <sup>2</sup> )
<b>Peso médio</b>	ISO 23997	5,35kg/m <sup>2</sup>	5,35kg/m <sup>2</sup>
<b>Armazenamento</b>	-	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
<b>Padronagem</b>	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
<b>Proteção superficial</b>	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
<b>Resistência à abrasão</b>	EN 660-2	Classe T	Classe T
<b>Resistência ao escorregamento</b>	DIN 51130 NBR 13818	R9 <0,4	R9 <0,4
<b>Identação residual</b>	ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm
<b>Estabilidade dimensional</b>	ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
<b>Classificação de reação ao fogo</b>	NBR 16626	Classe II A	Classe II A
<b>Absorção do som ao impacto</b>	ISO 717-2	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB
<b>Estabilidade da cor</b>	105-B02	≥ 6	≥ 6
<b>Resistência química</b>	ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
<b>Resistência à condutividade elétrica</b>	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
<b>Emissão de COV</b>	ISO 16000-6	≤ 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)