

# LINHA TECH

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		AMBIENTA®	ESSENCE®
<b>Tipo de revestimento</b>	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base acústica (HTE)	Piso vinílico heterogêneo com base acústica (HTE)
<b>Classificação de uso</b>	ISO 10874	Residencial 23 Comercial 32	Residencial 23 Comercial 31
<b>Espessura</b>	ISO 24346	5mm	4,5mm
<b>Capa de uso de PVC</b>	ISO 24340	0,5mm	0,3mm
<b>Dimensão</b>	ISO 24342	Réguas 181x1520mm 96x610mm Placas 304,8x609,6mm	228 x 1220mm
<b>Embalagem</b>	ISO 24342	08 réguas (2,20m <sup>2</sup> ) 32 réguas (1,87m <sup>2</sup> ) 12 placas (2,23m <sup>2</sup> )	10 réguas (2,78m <sup>2</sup> )
<b>Peso médio</b>	ISO 23997	8,090kg/m <sup>2</sup>	7,20kg/m <sup>2</sup>
<b>Proteção superficial</b>	-	PUR	PUR
<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>Resistência ao escorregamento</b>	DIN 51130 NBR 13818	R9 ≥ 0,40	R9 ≥ 0,40
<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	$\Delta_{Lw}$ 19dB	$\Delta_{Lw}$ 18dB
<b>Estabilidade da cor</b>	ISO 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	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (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  
Jacarei/SP - CEP. 12305-010 - 0800 011 91 22

www.tarkett.com.br