

# LINHA SQUARE®

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		ACOUSTIC	SET, BASE ACÚSTICA	SET	FLOW
<b>Tipo de revestimento</b>	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base acústica (HTE)		Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	
<b>Classificação de uso</b>	ISO 10874	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43
<b>Espessura total</b>	ISO 24346	4,5mm	5mm (4mm core + 1mm IXPE)	4mm	4mm
<b>Capa de uso de PVC</b>	ISO 24340	0,8mm	0,7mm	0,7mm	0,7mm
<b>Dimensão da régua/placa</b>	ISO 24342	500x500mm	Régua 228,6x1219,2mm Placa 609,6x609,6mm 914,4x 914,4mm	Régua 228,6x1219,2mm Placa 304,8x609,6mm 609,6x609,6mm 914,4x 914,4mm	Régua 208x1230mm Placa 920x920mm
<b>Embalagem</b>	ISO 24342	9 placas (2,25m <sup>2</sup> )	5 régua (1,393m <sup>2</sup> ) 5 placas (1,858m <sup>2</sup> ) 3 placas (2,51m <sup>2</sup> )	6 régua (1,672m <sup>2</sup> ) 9 placas (1,672m <sup>2</sup> ) 6 placas (2,23m <sup>2</sup> ) 3 placas (2,51m <sup>2</sup> )	10 régua (2,56m <sup>2</sup> ) 3 placas (2,54m <sup>2</sup> )
<b>Peso total</b>	ISO 23997	5195g/m <sup>2</sup>	7900g/m <sup>2</sup>	7500g/m <sup>2</sup>	7000g/m <sup>2</sup>
<b>Peso total por caixa</b>	ISO 23997	11688g	11004g 14678g 19829g	12540g 16725g 18825g	17920g 17780g
<b>Armazenamento</b>	-	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
<b>Padronagem</b>	-	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
<b>Proteção superficial</b>		PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP	Extreme Protection
<b>Teor de aglutinantes</b>	ISO 10582	Tipo I	Tipo I	Tipo I	Tipo I
<b>Resistência ao escorregamento</b>	DIN 51130	R9	R9	R9	R9
<b>Identação residual</b>	ISO 24343-1	0,07mm	0,05mm	0,05mm	0,04mm
<b>Estabilidade dimensional</b>	ISO 23999	≤ 0,15%	≤ 0,15%	≤ 0,15%	≤ 0,15%
<b>Classificação de reação ao fogo</b>	NBR 16626	-	-	-	Classe II A
<b>Energia radiante</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>
<b>Absorção do som ao impacto</b>	ISO 717-2	Δ <sub>Lw</sub> 15dB	Δ <sub>Lw</sub> 17dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB
<b>Estabilidade da cor</b>	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
<b>Resistência química</b>	ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns	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)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
<b>Emissão de COV</b>	ISO 16000-6	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 10µg/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