

LINHA SQUARE®

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		ACOUSTIC	SET, BASE ACÚSTICA	SET	FLOW
Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base acústica (HTE)		Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	
Classificação de uso	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
Espessura total	ISO 24346	4,5mm	5mm (4mm core + 1mm IXPE)	4mm	4mm
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,8mm	0,7mm	0,7mm	0,7mm
Dimensão da régua/placa	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
Embalagem	ISO 24342	9 placas (2,25m ²)	5 réguas (1,393m ²) 5 placas (1,858m ²) 3 placas (2,51m ²)	6 réguas (1,672m ²) 9 placas (1,672m ²) 6 placas (2,23m ²) 3 placas (2,51m ²)	10 réguas (2,56m ²) 3 placas (2,54m ²)
Peso total	ISO 23997	5195g/m ²	7900g/m ²	7500g/m ²	7000g/m ²
Peso total por caixa	ISO 23997	11688g	11004g 14678g 19829g	12540g 16725g 18825g	17920g 17780g
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)
Proteção superficial		PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP	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	0,07mm	0,05mm	0,05mm	0,04mm
Estabilidade dimensional	ISO 23999	≤ 0,15%	≤ 0,15%	≤ 0,15%	≤ 0,15%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	-	-	-	Classe II A
Energia radiante	EN 13501-1	B _{fl} S ₁	B _{fl} S ₁	B _{fl} S ₁	B _{fl} S ₁
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 15dB	Δ _{Lw} 17dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB
Estabilidade da cor	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	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
Emissão de COV	ISO 16000-6	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m ³ (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