

LINHA SQUARE®

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		COLEÇÃO ACOUSTIC	COLEÇÃO SET	COLEÇÃO SET (base acústica)	COLEÇÃO FLOW
Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base acústica (HTE)	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogêneo com base acústica (HTE)	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)
		Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23
Classificação de uso	ISO 10874	Comercial 34 Industrial 43	Comercial 34 Industrial 43	Comercial 34 Industrial 43	Comercial 34 Industrial 43
Espessura total	ISO 24346	4,5mm	4mm	5mm (4mm core + 1mm IXPE)	4mm
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,8mm	0,7mm	0,7mm	0,7mm
Tamanho da régua/placa	ISO 24342	500 x 500mm	Placa 304,8x609,6mm 609,6x609,6mm 914,4x 914,4mm Régua 228,6x1219,2mm	Régua 228,6x1219,2mm 609,6x609,6mm 914,4x 914,4mm	Placa 600x600mm 920x920mm Régua 208x1230mm
Embalagem	ISO 24342	9 placas (2,25m ²)	9 placas (1,672m ²) 6 placas (2,23m ²) 3 placas (2,51m ²) 6 régua (1,672m ²)	5 régua (1,393m ²) 5 placas (1,858m ²) 3 placas (2,51m ²)	7 placas (2,52m ²) 3 placas (2,54m ²) 10 régua (2,56m ²)
Peso total	ISO 23997	5,195kg/m ²	7,50kg/m ²	7,90kg/m ²	7,00kg/m ²
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)	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP	EXTREME PROTECTION
Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T	Classe T	Classe T	Classe T
Resistência ao escorregamento	DIN 51130 NBR 13818	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4
Identação residual	ISO 24343-1	0,07mm	0,05mm	0,05mm	0,04mm
Estabilidade dimensional	ISO 23999	≤ 0,10%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
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} 4dB	Δ _{Lw} 17 dB	Δ _{Lw} 4 dB
Estabilidade da cor	EN 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