

		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)
Classificação de uso	EN 685 / 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	EN 428 / ISO 24346	4,5mm	4mm	Total thickness 5mm (4mm core + 1mm IXPE)	4mm
Capa de uso de PVC	EN 429 / ISO 24340	0,8mm	0,7mm	0,7mm	0,7mm
Tamanho da régua/placa	EN 427 / 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 475x475mm 950x950mm Régua 184x950mm
Embalagem	EN 427 / 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)	12 placas 2,707m ² 3 placas 2,707m ² 14 régua 2,447m ²
Peso total	EN 430 / 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	EN 433 / ISO 24343-1	0,07mm	0,05mm	0,05mm	0,04mm
Estabilidade dimensional	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,10%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Energia radiante	EN 13501-1	B _s S ₁	B _s S ₁	B _s S ₁	B _s 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
Resistência química	EN 423 / 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	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)