



FICHA TÉCNICA

ACOUSTIC

SET

SET
609,6 X 609,6mmSET
914,4 X 914,4mm

Classificação de uso EN 685 ISO 10874		23	23	23	23	
		34	34	34	34	
		43	43	43	43	
	Espessura	EN 428 ISO 24346	4,5mm	4,0mm	4,0mm	4,0mm
	Capa de uso de PVC	EN 429 ISO 24340	0,8mm	0,7mm	0,7mm	0,7mm
	Tamanho da placa / régua	EN 427 ISO 24342	500 x 500mm	Placa 304,8 x 609,6mm Régua 228,6 x 1219,2mm	Placa: 609,6 x 609,6mm	Placa: 914,4 x 914,4mm
	Embalagem N° de placas / régua	EN 427 ISO 24342	9 Placas (2,25m ²)	9 Placas (1,672m ²) 6 Régua (1,672m ²)	6 Placas (2,23m ²)	3 Placas (2,51m ²)
	Peso médio	EN 430 ISO 23997	5,195kg/m ²	7,50kg/m ²	7,50 kg/m ²	7,50kg/m ²
	Proteção superficial		Sim	Sim	Sim	Sim
	Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T	Classe T	Classe T	Classe T
	Identação residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,15mm	≤ 0,20mm	≤ 0,20mm	≤ 0,20mm
	Estabilidade dimensional	EN 434 ISO 23999	≤ 0,10%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
	Energia radiante	EN 13501-1	B _r S ₁	B _r S ₁	B _r S ₁	B _r S ₁
	Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R 9	R 9	R 9	R 9
	Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Até 15dB	Até 4dB	Até 4dB	Até 4dB
	Estabilidade da cor	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	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)	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)