









FICHA TÉCNICA		ACOUSTIC	SET	SET 609,6 X 609,6mm	SET 914,4 X 914,4mm	
			23	23	23	23
Classificação de uso EN 685 ISO 10874			34	34	34	34
		444	43	43	43	43
Y	Espessura	EN 428 ISO 24346	4,5mm	4,0mm	4,0mm	4,0mm
Y	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 Nº de placas/ réguas	EN 427 ISO 24342	9 Placas (2,25m2)	9 Placas (1,672m²) 6 Réguas (1,672m²)	6 Placas (2,23m²)	3 Placas (2,51m²)
	Peso médio	EN 430 ISO 23997	5,195kg/m²	7,50kg/m²	7,50 kg/m²	7,50kg/m²
PUR TOP Tarkett	Proteção superficial		Sim	Sim	Sim	Sim
(X)	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	$B_{fl}S_{1}$	$B_{fl}S_{\mathtt{1}}$	$B_{fl}S_{\mathtt{1}}$	$B_{fl}S_1$
am	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
(2)	Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 10 µg/m³ (depois de 28 dias)	≤ 10 µg/m³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m³ (depoisde 28 dias)