

		COLEÇÃO ACOUSTIC	COLEÇÃO SET	COLEÇÃO SET (base acústica)
		Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23
<b>Classificação de uso</b>	EN 685 / ISO 10874	Comercial 34	Comercial 34	Comercial 34
		Industrial 43	Industrial 43	Industrial 43
<b>Espessura total</b>	EN 428 / ISO 24346	4,5mm	4mm	Total thickness 5mm (4mm core + 1mm IXPE)
<b>Capa de uso de PVC</b>	EN 429 / ISO 24340	0,8mm	0,7mm	0,7mm
<b>Tamanho da régua/placa</b>	EN 427 / ISO 24342	500 x 500mm	Placa 304,8x609,6mm 609,6x609,6mm 914,4x 914,4mm Régua 228,6x1219,2mm	Placa 609,6x609,6mm 914,4x914,4mm 1219,2x228,6mm
<b>Embalagem</b>	EN 427 / ISO 24342	9 placas (2,25m <sup>2</sup> )	9 placas (1,672m <sup>2</sup> ) 6 placas (2,23m <sup>2</sup> ) 3 placas (2,51m <sup>2</sup> ) 6 régua (1,672m <sup>2</sup> )	5 régua (1,393m <sup>2</sup> ) 5 placas (1,858m <sup>2</sup> ) 3 placas (2,51m <sup>2</sup> )
<b>Peso total</b>	EN 430 / ISO 23997	5,195kg/m <sup>2</sup>	7,50kg/m <sup>2</sup>	7,90kg/m <sup>2</sup>
<b>Proteção superficial</b>	-	PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP
<b>Resistência à abrasão</b>	EN 660-2	Classe T	Classe T	Classe T
<b>Resistência ao escorregamento</b>	DIN 51130 NBR 13818	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4
<b>Identação residual</b>	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,15mm	≤ 0,20mm	≤ 0,20mm
<b>Estabilidade dimensional</b>	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,10%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
<b>Energia radiante</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>
<b>Absorção do som ao impacto</b>	ISO 717-2	Δ <sub>Lw</sub> 15dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 17 dB
<b>Estabilidade da cor</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	
<b>Resistência química</b>	EN 423 / ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
<b>Resistência à condutividade elétrica</b>	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
<b>Emissão de COV</b>	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)