

		WOOD / FIBER / MINERAL / CONCRETE	COLORMATCH	COLORMATCH ACOUSTIC
		Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23
Classificação de uso	EN 685 / ISO 10874	Comercial 34	Comercial 34	Comercial 34
		Industrial 43	Industrial 43	Industrial 43
Espessura total	EN 428 / ISO 24346	2mm	2mm	3mm
Capa de uso de PVC	EN 429 / ISO 24340	0,7mm	0,7mm	0,7mm
Dimensão (manta)	EN 426 / ISO 24341	2 x 25m	2 x 23m	2 x 23m
Embalagem (manta)	EN 426 / ISO 24341	50m ²	46m ²	46m ²
Peso médio	EN 430 / ISO 23997	2,65kg/m ²	3,00kg/m ²	2,50kg/m ²
Proteção superficial	-	PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP
Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T	Classe T	Classe T
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R10	R10	R9
	NBR 13818	> 0,4	> 0,4	< 0,4
Identação residual	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,10mm	≤ 0,10mm	≤ 0,20mm
Estabilidade dimensional	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,10%	≤ 0,10%	≤ 0,10%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe III A	Classe III A	Classe III A
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 7dB	Δ _{Lw} 5dB	Δ _{Lw} 19dB
Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV (sobre concreto)
Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 100 µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100 µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100 µg/m ³ (depois de 28 dias)