

		WOOD / FIBER / MINERAL / CONCRETE	COLORMATCH	COLORMATCH ACOUSTIC
Clasificación de uso	EN 685 ISO 10874	Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23
		Comercial 34	Comercial 34	Comercial 34
		Industrial 43	Industrial 43	Industrial 43
Espesor total	EN 428 ISO 24346	2mm	2mm	2mm
Espesor capa de uso	EN 429 ISO 23340	0,7mm	0,7mm	0,7mm
Formato (rollo)	EN 426 ISO 24341	2 x 25m	2 x 23m	2 x 23m
Embalaje (rollo)	EN 426 ISO 24341	50m ²	46m ²	46m ²
Peso medio	EN 430 ISO 23997	2,65kg/m ²	3,00kg/m ²	2,50kg/m ²
Tratamiento de protección	-	PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP
Grupo de abrasión	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R10	R10	R9
	NBR 13818	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Punzonamiento residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,10mm	≤ 0,10mm	≤ 0,20mm
Estabilidad dimensional	EN 434 ISO 23999	≤ 0,10%	≤ 0,10%	≤ 0,10%
Reacción al fuego	NBR 16626	Clase III A	Clase III A	Clase III A
Absorción a ruidos de impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 7dB	Δ _{Lw} 5dB	Δ _{Lw} 19dB
Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV (en concreto)
Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 100 µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100 µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100 µg/m ³ (después de 28 días)