

Clasificación de uso	EN 685 / ISO 10874 EN 13845**	WOOD / FIBER / MINERAL / CONCRETE Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	COLORMATCH / UNI / GRAFITO / WOOD* Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	COLORMATCH ACOUSTIC Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	SAFETRED UNIVERSAL PLUS Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43
Espesor total	EN 428 / ISO 24346	2,0mm	2,0mm	3,0mm	2,5mm
Espesor capa de uso	EN 429	0,70mm	0,70mm	0,70mm	-
Formato	EN 426 / ISO 24341	2 x 25m = 50m ²	2 x 23m = 46m ²	2 x 23m = 46m ²	2 x 15m = 30m ²
Peso promedio	EN 430 / ISO 23997	2,65kg/m ²	3,0kg/m ²	2,50kg/m ²	3,85kg/m ²
Tratamiento de protección		PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP
Grupo de abrasión	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 NBR 13818	R10 0,4	R10 >0,4	R10 >0,4	R11 >0,4
Punzonamiento residual	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,10mm	≤ 0,10mm	≤ 0,20mm	≤ 0,10mm
Estabilidad dimensional	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,10%	≤ 0,10%	≤ 0,10%	≤ 0,40%
Absorción a ruidos de impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 7dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 19dB	Δ _{Lw} 4dB
Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2,0kV	< 2,0kV	< 2,0kV	< 2,0kV
Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)