

LÍNEA DECODE®

MANTA COMERCIAL HE



		WOOD / FIBER / MINERAL / CONCRETE	COLORMATCH / UNI / GRAFITO / WOOD*	COLORMATCH ACOUSTIC	SAFETRED UNIVERSAL PLUS
Tipo de revestimiento	NBR 14917-1	piso vinílico heterogéneo con base elevada (HTC)	piso vinílico heterogéneo con base elevada (HTC)	piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE)	piso vinílico heterogéneo con base elevada (HTC)
Clasificación de uso	EN 685 / ISO 10874 EN 13845**	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	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 / ISO 24340	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
Almacenamiento	-	Vertical / base elevada	Vertical / base elevada	Vertical / base elevada	Vertical / base elevada
Patrón	-	diversos (consultar catálogo)	diversos (consultar catálogo)	diversos (consultar catálogo)	diversos (consultar catálogo)
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	0,04mm	0,02mm	0,11mm	≤ 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)

* Solamente colores 25098074 y 25098075

**Safetred Universal Plus