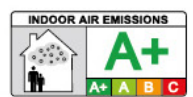
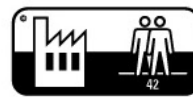


MÉRIDA CONDORLOCK

WOOD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Norma	Unidad de Medida	
Formato			Tablas
Medidas	EN 427 / ISO 24342	cm	124,46 x 17,81
Peso	EN 430 / ISO23997	Kg / m ²	8,71
Cantidad por caja	EN 427 / ISO 24342	Unit / m ²	8 (1,77m ²)
Espesor total	EN 428 / ISO 24346	mm	4,50
Capa de uso	EN 429 / ISO 24340	mm	0,55
Clasificaciones			
Clasificación europea	EN 16511 / ISO 10874	-	Class 33 - 42
Clasificación de fuego	EN 13501-1	-	Bfl-S1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 / DIN 51130	-	DS / ≥ R9
Comportamiento electroestático	EN 1815	-	Antiestático
Cualidades Técnicas			
Tratamiento de capa de uso	-	-	LION XT
Resistencia a la abrasión	EN 660,2	mm ³	≤ 2.0
Grupo de abrasión	EN 649		T
Resistencia al punzonamiento	EN 433 / ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Estabilidad dimensional	EN 434 / ISO 23999	%	≤ 0.25
Resistencia al ataque de rayos UV	ISO 105 B02	Grado	≥ 6, Class 6
Resistencia a manchas y ataque químico	EN 423 / ISO 26987	-	Excelente / Class 0
Desplazamiento de muebles	EN 424	-	Sin daños
Efecto de silla con ruedas	EN 425 / ISO 4918	-	Sin daños
Reducción acústica sin NRF / con NRF	ISO 717-2	DB	8 DB / 19 DB
Reducción acústica al caminar		Reduce el sonido del impacto.	
Densidad óptica de humo	ASTM E662	DM	< 450
Emisión de formaldehído	EN14041 / EN 717-1	-	E1
TVOC 28 días	ISO 16000-6	µg / m ³	≤ 50
Resistencia térmica	EN 12667	m ² K / W	0.036
Calefacción por losa radiante		Apto para el uso de losa radiante. Max 29°C.	
Garantía	Uso residencial Uso comercial		20 años 10 años



EUROPEAN TECHNOLOGY



CONDORAND
LUXURY VINYL FLOORS

condorand.com