

LINNEO

LOOSE LAY PORTABLE SOLUTIONS

WOOD / STONE & DESIGN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

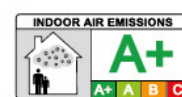
Descripción	Norma	Unidad de Medida	
Formato			Tablas / Baldosas
Medidas	EN 427 / ISO 24342	cm	18,415 x 121,92 / 50x50
Peso	EN 430 / ISO23997	Kg / m2	8,20
Cantidad por caja	EN 427 / ISO 24342	Unit / m2	8 (1,80 m2) / 6 (1,50 m2)
Espesor total	EN 428 / ISO 24346	mm	5,00
Capa de uso	EN 429 / ISO 24340	mm	0,70
Clasificaciones			
Clasificación europea	EN 16511 / ISO 10874	-	Class 34 - 43
Clasificación de fuego	EN 13501-1	-	Bfl-S1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 / DIN 51130	-	DS ≥ R9
Comportamiento electrostático	EN 1815	-	Antiestático
Cualidades Técnicas			
Tratamiento de capa de uso	-	mm3	LION XT
Resistencia a la abrasión	EN 660,2	-	≤ 2.0
Grupo de abrasión	EN 649	mm	T
Resistencia al punzonamiento	EN 433 / ISO 24343-1	%	≤ 0.10
Estabilidad dimensional	EN 434 / ISO 23999	Grado	≤ 0.25
Resistencia al ataque de rayos UV	ISO 105 B02	-	≥ 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 del ambiente	ISO 717-2	DB	13
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 / m3	≤ 100
Resistencia térmica	EN 12667	m2K / W	0.036
Calefacción por losa radiante		Apto para el uso de losa radiante. Max 29°C.	
Garantía	Uso residencial		20 años
	Uso comercial		15 años



Class 34 Commercial Very Heavy



Class 43 Industrial Heavy



*Information on the level of emission of class scale from A+ (very low emission) to C (high emission).



Contributes to Lead Certification



CERTIFIED BY ICS Global Services

EUROPEAN TECHNOLOGY



CONDORAND
LUXURY VINYL FLOORS

condorand.com