

### PISO CONDUCTIVO - LG HAUSYS FLOORS

LG Hausys floors [Medistep Origin Conductivo]

Homogéneo en rollo / Comercial

Datos Técnicos

Característica	Estándar	Unidad	Resultado
Tratamiento de Superficie			Deep Clean Conductive UV
Formato			Sheet
Clasificación	ISO 10874(EN 685)		34/43
Longitud del Rollo		m	20
Ancho	ISO 24341(EN 426)	mm	2,000
Espesor	ISO 24346(EN 428)	mm	2.0
Peso	ISO 23997(EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2,920
Indentacion Residual	ISO 24343-1(EN 433)	mm	≤0.10
Estabilidad dimensional	ISO 23999(EN 434)	%	0.22
Ondulacion exposición al calor	ISO 23999(EN 434)	mm	0
Flexibilidad (Prueba Mandre)	ISO 24344(EN 435)		Sin Grieta
Solidez del color a la luz	ISO 105-BO2		≥6
Resistencia al desgaste Pérdida de volumen	EN 660-2		Wear Group P
Coefficiente Dinámico de Fricción	EN 13893		DS
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130		R9
Resistencia química	ISO 26987(EN 423)		Alta Resistencia
Efecto de sillas Castor	ISO 4918(EN 425)		No hay dano
Reacción al Fuego	EN 13501-1		Bfl - s1
Comportamiento electrostático	EN 1815	kV	≤2
Resistencia termica	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0.042
Insulacion del Sonido	ISO 10140	dB	≥4
Resistencia a la Electricidad	EN 1081	Ohms	10 <sup>4</sup> ≤R≤10 <sup>6</sup>

**Producto Estandar : ISO 10581 - EN649**



Bfl - S1

Castor  
chair

ISO9001

ISO14001

floor score