

# Soluciones para Quirófanos e Industria Electrónica

Pisos vinílicos conductivos, disipativos ESD y recubrimientos para muros

PRODUCTOS EN EXISTENCIA EN MÉXICO



**Contour**  
Conductive



**Pastell**  
Conductive









 LG Hausys

**Medistep**  
Wall cover



## FLOORING

### Especificación según la norma EN ISO 10581

			Pastell Conductive	Contour Conductive	Medistep Wall
Construcción	Tipo de pavimento	EN ISO 10581	Revestimiento vinilo con soporte conductor	Revestimiento vinilo con soporte conductor	Revestimiento vinilo para muros con Easy Clean UV (PUR)
	Contenido de aglutinantes	EN ISO 10581	Tipo I	Tipo I	
	Estampado		diseño chip	diseño chip	
	Clasificación	EN 685 / EN ISO 10874	Clase 23 / 34 / 43	Clase 23 / 34 / 43	
	Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	2,0 mm homogéneo	2,0 mm homogéneo	2,0 mm homogéneo
	Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	ca. 2,2 mm	ca. 2,2 mm	1.0 mm
	Ancho del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	183 cm	183 cm	2000 mm
	Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	16 - 25 m	16 - 25 m	40 m
Peso total	EN 430 / EN ISO 23997	3200 g/m <sup>2</sup>	3200 g/m <sup>2</sup>	1394 g/m <sup>2</sup>	
Seguridad	Comportamiento al fuego	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1	B <sub>fl</sub> - s1	B <sub>fl</sub> - s1
	Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	R9	R9	
	Coefficiente dinámico de fricción	EN 13893	DS (> 0,30)	DS (> 0,30)	
	Antideslizante	UNE-ENV 12633-A	clase 3	clase 3	
	REACH Reglamentacion No. 1907/2006	Article 33	no contiene ninguna de las sustancias mencionadas en la lista SVHC	no contiene ninguna de las sustancias mencionadas en la lista SVHC	
Rendimiento	Aislamiento acústico de la pisada	EN ISO 10140	3 dB	3 dB	
	Mella residual	EN 433 / EN ISO 24343	ca. 0,05 mm	ca. 0,05 mm	< 0.1 mm
	Solidez a la luz	ISO 105-B02	≥ clasificación 6	≥ clasificación 6	> 6
	Resistencia vertical R <sub>v</sub>	EN 1081	≤ 1 x 10 <sup>6</sup> Ohm	≤ 1 x 10 <sup>6</sup> Ohm	
	Valores típicos	EN 1081	1 x 10 <sup>3</sup> - 1 x 10 <sup>5</sup> Ohm	1 x 10 <sup>3</sup> - 1 x 10 <sup>5</sup> Ohm	
	Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	-	-	Resistencia al desgaste EN 660-2 Grupo T
	Carga electrostática	EN 1815 	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	
	Resistencia térmica	EN 12667	0,010 m <sup>2</sup> K / W	0,010 m <sup>2</sup> K / W	
	Conductividad térmica	EN 12524	0,25 W / m K	0,25 W / m K	
	Resistencia a las sustancias químicas	EN 423 / EN ISO 26987 	buena resistencia a ácidos y álcalis incluso a concentraciones más altas	buena resistencia a ácidos y álcalis incluso a concentraciones más altas	adecuado
	Silla con ruedas	EN 425 	adecuado (Tipo W)	adecuado (Tipo W)	adecuado
calefacción por suelo radiante		adecuado (máx. 29°C)	adecuado (máx. 29°C)	Flexibilidad EN 435 adecuado	
ESD	Resistencia vertical	EN 61340-4-1 	≤ 3,5 x 10 <sup>7</sup> Ohm	≤ 3,5 x 10 <sup>7</sup> Ohm	
	Carga electrostática - System	EN 61340-4-5 	< 100 Volts	< 100 Volts	