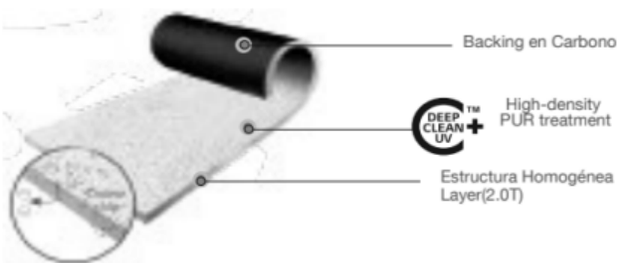


FICHA TÉCNICA: PISO MEDISTEP CONDUCTIVO

Construcción	Características	Estándar	MedistepConductivo
 <p>Backing en Carbono</p> <p>High-density PUR treatment</p> <p>ESTRUCTURA HOMOGÉNEA LAYER(2.0T)</p>	Tratamiento superficial		Deep Clean Conductivo
	Formato	ISO 10581(EN 649)	Rollo Homogéneo T1
	Clasificación	ISO 10874(EN685)	34 - 43
	Longitud del rollo		20 m
	Ancho del rollo	ISO 24341(EN426)	2,000 mm
	Espesor total	ISO 24346(EN428)	2.0 mm
	Peso	ISO 23997(EN430)	<2,999 g/m ²
	Indentación residual	ISO 24343-1	< 0.1 mm
	Estabilidad dimensional	ISO 23999(EN434)	< 0.40 %
	Solidez del color a la luz	EN ISO 105-B02	> 6
	Resistencia al desgaste	EN 660-2	P
	Prueba de sillas	ISO 4918	Cumplió
	Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
	Resistencia química	ISO 26987	Pasó
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Class DS	
	DIN 51130	R9	
Flexibilidad	ISO 24344	Sin fractura	
Voltaje del cuerpo	EN 1815	< 2 kV	
Resistencia térmica	EN 12524	0.25 m ² k/W	
Emisión de VOC	ISO 16000-6	< 10 µg/m ³	
Garantía		5 años	

Ventajas

1. Limpieza profunda +tratamiento de la superficie:

Tratamiento de la superficie de PUR de alta densidad, que permite mayor resistencia al yodo y a los tratamientos antibacteriales.

2. Libre de ftalato y metales pesados:

No usan materiales peligrosos en su fabricación, utilizan plastificantes 100% libres de ftalato.

3. Diseño competitivo:

La selección de color y su técnica terapéutica aplican para generar un diseño reconfortable.