



LG MEDISTEP CONDUCTIVO

Construcción



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 terapeútica aplican para generar un diseño reconfortable.

4. Base eficiente:

Por su base en carbono al momento de la instalación no requiere pegante conductivo.

Características	Estándar	MedistepConductivo
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	T
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



SOC3206

WEL3206



SOC3216

WEL3216