



MEDISTEP CONDUCTIVE





B-S1

GASES VOC'S

METALES PESADOS

ROLLO
20MT X 2MT

CAPA
COMPACTA

RECICLABLE

TRAFICO
PESADO



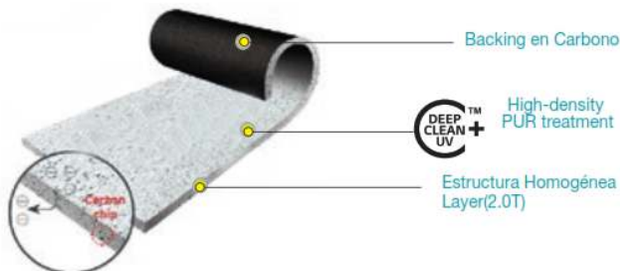
BLANCO
SOC3201



AZUL
SOC 3216



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 terapéutica aplican para generar un diseño reconfortable.

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	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 DIN 51130	Class DS R9
Flexibilidad	ISO 24344	Sin fractura
Voltaje del cuerpo	EN 1815	< 2 kV
Resistencia térmica	EN 12524	0.25 m ² k/W
Garantía		15 años

Medistep Conductivo LG Hausys. Piso especializado con base en carbono que permite mayor conductividad, resistencia al yodo y a los tratamientos anti-bacteriales. Es especial para salas de cirugía, rack, entre otros.



TECNOPISOS GMA®
SOLUCIONES EN RECUBRIMIENTOS

