



MEDISTEP CONDUCTIVO

HOMOGENEO
CON BASE DE CARBONO

 Absorción Acústica 5 db

METALES PESADOS
 **FREE** Libre de Metales Pesados

GASES VOC'S
 **FREE** Libre de Gases VOC'S

 Formato Rollo

 Tamaño 2 x 20 m

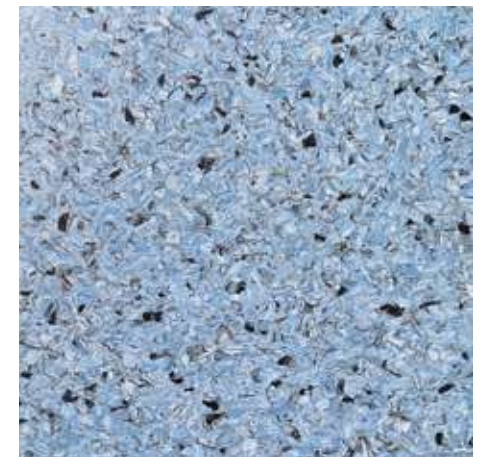
 Resistencia al desgaste

 Espesor total 2 mm

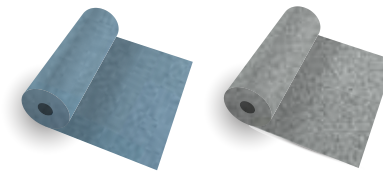
MEDISTEP CONDUCTIVO



GRIS | SOC 3203



AZUL | SOC 3216



Certificaciones



FICHA TÉCNICA



Salas de Rac



Salas de Rac



Laboratorios

| Características | Estándar | Conductivo 2,0mm |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| Formato | ISO 10581 | Rollo homogéneo |
| Tratamiento Superficial | | DEEP CLEAN UV |
| Clasificación | ISO 10582 | 34/43 |
| Longitud Rollo | | 20 m |
| Ancho de Rollo | EN ISO 24341 | 2 m |
| Espesor total | ISO 24346 | 2 mm |
| Peso de Rollo | ISO 23997 | 2,800 g/m ² |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Propiedades electroestáticas | EN 1815 | < 2 kV |
| Resistencia al | EN 13893 | Class DS |
| Deslizamiento | DIN 51130 | R9 |
| Punzonamiento estático Residual | ISO 24343-1 | ≤ 0.1 mm |
| Estabilidad dimensional | ISO 23999 | ≤ 0.4 % |
| Solidez del color a la luz | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Resistencia al desgaste | EN 660-2 | P |
| Resistencia Electrica | EN 1081 | 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ |
| Aislamiento Acústico | EN ISO 10140 | >3 dB |
| Resistencia Térmica | EN 12664 | 0.04 m ² k/w |
| Garantía | | 15 años |

DEEP CLEAN UV
(Poliuretano de alta resistencia)

Espesor de 2mm

Base en carbono

Medistep Conductivo LG Hausys.

Piso técnico con base en carbono que garantiza mayor conductividad.

Diseño con cinta de cobre que va polo a tierra tratamiento superficial de alta resistencia resistencia al yodo tratamientos anti-bacteriales. Es especial para salas de cirugía, rack, entre otros.