

Colección en Rollo Homogéneo

MEDISTEP CONDUCTIVO



 **LG Hausys**

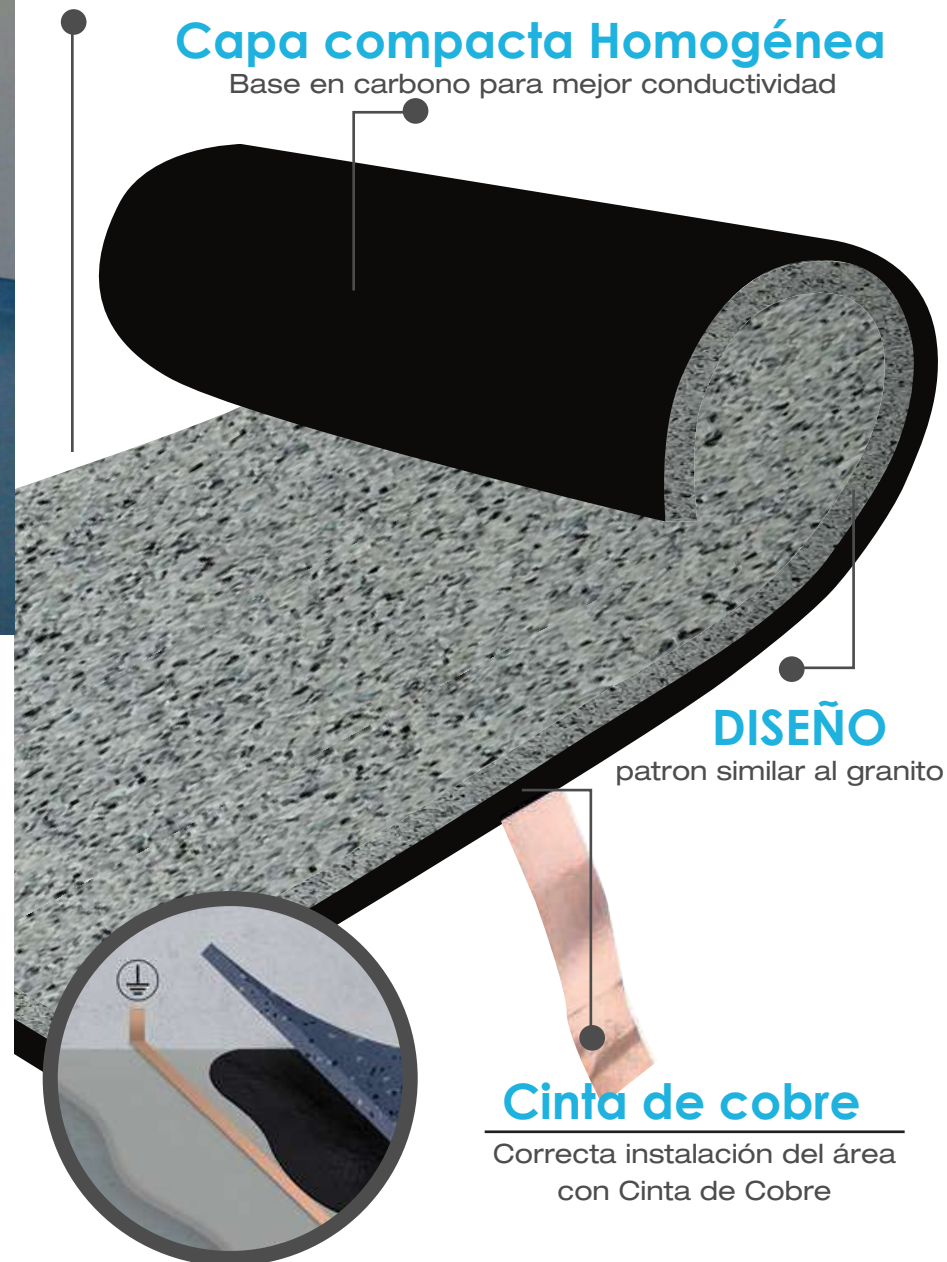
Distribuidor Autorizado



**Tratamiento de
protección IQ PUR**
(Poliuretano de alta resistencia)

Capa compacta Homogénea

Base en carbono para mejor conductividad



DISEÑO

patron similar al granito

Cinta de cobre

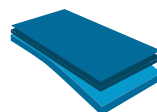
Correcta instalación del área
con Cinta de Cobre



Antidelizamiento
R 10



Formato Rollo
**HOMOGÉNEO
CONDUCTIVO**



Medidas
2x20M



Unidade de Empaque
40M2



Resistencia
al **desgaste**



Protección
DEEP CLEAN UV

Colección en Rollo Homogéneo

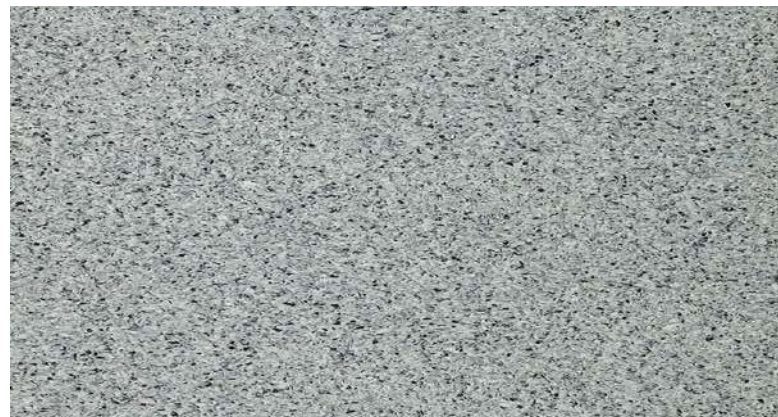
MEDISTEP CONDUCTIVO

Espesor Total: 2mm Capa - Medidas: 2m x 20m



GRIS


















Cod. SOC 3203



AZUL

Cod. SOC 3216



CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	MEDISTEP CONDUCTIVO 2,0mm
 Formato	EN ISO 10582	Rollo Homogéneo
Tratamiento de protección		DEEP CLEAN UV
 Clasificación	EN ISO 10874	34/43
Longitud de Rollo		20 m
 Ancho de Rollo	EN ISO 24341	2 m
 Peso	EN ISO 23997	2,800 g/m ²
 Espesor Total	EN ISO 24346	2.0 mm
 Resistencia a la abrasión	EN 660-2	P
 Punzonamiento estático residual	EN ISO 24343-1	<0.1mm
 Estabilidad Dimensional	EN ISO 24344	≤ 0.4%
 Resistencia de los colores a la luz UV	EN ISO 105-B02	≥ 6
 Flexibilidad  Resistencia a las patas de los muebles  Resistencia a sillas con ruedas	ISO 24344 EN 424 EN ISO 4918	No cambia
 Resistencia al fuego	EN 13501-1	Bfl s1
 Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R9 Class DS
 Aislamiento acústico	EN ISO 10140	> 4dB
 Resistencia eléctrica	EN 1081	$10^4 \leq R \leq 10^6 \Omega$
 Resistencia térmica	EN 12664	approx 0.04 2 · k / w
Propiedades electroestaticas	EN 1815	< 2 kV
Garantía	EN 12524	15 años



FICHA TÉCNICA

MEDISTEP CONDUCTIVO

Rollo Homogéneo Conductivo
Espesor Total: 2mm - Medidas: 2m x 20m

Cumple con los ESTANDARES ISO 26987

Medistep Conduutivo es un revestimiento tecnico especializado con base en carbono, ISO 26987 tiene resistencia al manchado y los productos químicos.

Cumple con los ESTANDARES EN 1815

Cumple con la norma internacional de propiedades electroestaticas, EN 1815 < 2Kv, Tambien con electrica EN 1081 $10^4 \leq R \leq 10^6 \Omega$.

Fotografia Granito

Colores llamativos que impulsan la creatividad en distintos espacios en el sector educativo, salud y residencial.

Fácil MANTENIMIENTO

No se requiere de aplicación de ceras o selladores cuenta con superficie con: Deep Clean UV (PUR) Poliuretano de alta resistencia.

 **LG Hausys**

Distribuidor Autorizado

RINCONERA

Tiras de 3metros - Ancho 3cm



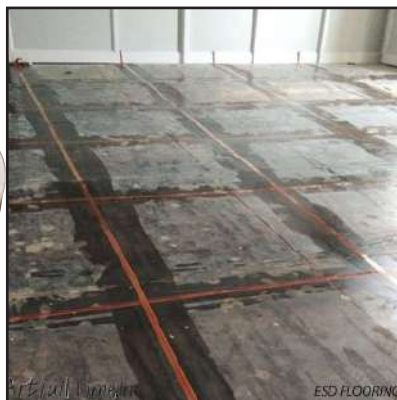
CORDÓN DE SOLDADURA

Cordón de soldadura para uniones entre los pisos rollo



CINTA DE COBRE

Rollo de 20m x 12mm - Espesor 0.06mm



PEGANTE PARA PISOS

Para pisos conductivos no se necesita pegante con carbono ya que ahora tienen una base

