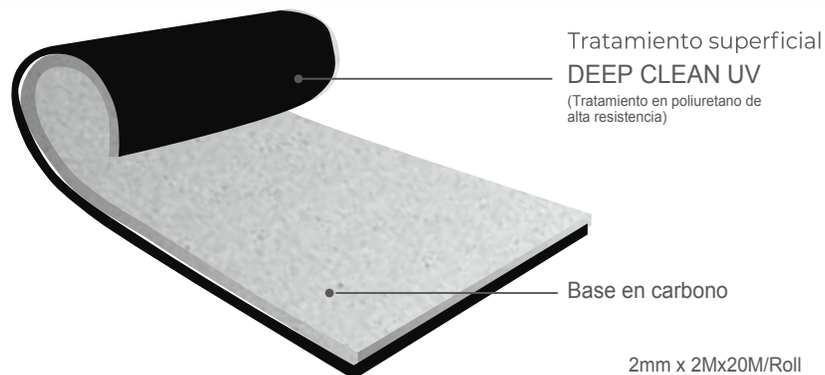




ESTRUCTURA



CARACTERÍSTICAS

Diseño y patrones exclusivos:

Patrones y colores que mejoran la creatividad y la concentración, diseñados y probados especialmente para uso comercial, institucional y hospitalario.

Fuerte resistencia al rayado:

- No se desgasta fácilmente contra el tráfico pesado
- Grupo de resistencia al desgaste T(EN 660-2)

Fácil mantenimiento:

- EASY CLEAN UV garantiza una fácil limpieza, estabilidad y resistencia del color durante el tiempo.
- Reduce costo de mantenimiento



FICHA TÉCNICA

Características	Estándar	Conductivo 2mm
Formato	EN 10581	Rollo homogéneo
Tratamiento Superficial		DEEP CLEAN UV
 Clasificación	ISO 10874	34 / 43
 Longitud de Rollo		20 m
 Ancho de Rollo	ISO 24341(EN 426)	2M
 Peso	ISO 23997(EN 430)	2.800 g/m ²
 Espesor total	ISO 24346(EN 428)	2,0 mm
 Punzonamiento residual	ISO 24343-1(EN 433)	< 0.1
 Estabilidad dimensional	ISO 23999	< 0.4 %
 Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	≥ 6
 Resistencia al desgaste	EN 660-2	T
 Propiedades electroestáticas	EN 1815	<2 kV
 Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
 Resistencia Térmica	EN 12664	0.04 m ² k/w
 Resistencia al Deslizamiento	EN 13893 DNI 51130	Class DS R9
 Aislamiento Acústico	EN ISO 10140	4 dB
 Resistencia Eléctrica	EN 1081	10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶
Garantía		15 años

POR QUÉ ELEGIR STATIC JUMP CONDUCTIVO ANTIESTÁTICO

Pisos asépticos, facilitan la higiene y no generan acumulación de bacterias, El piso conductivo es la manera de manejar la descarga electrostática y salvar vidas