

VINIL CONDUCTIVO

2 * 20 m 

Alto Tráfico 

Antideslizante 

Espesor 2.0 mm 

Fácil instalación 

Resistente al Agua 

Junta Termosoldada 

A prueba de Rayaduras 

Electroconductor
(apto para quirófanos) 

Capa PUR antibacterial 

ESPECIFICACION	NORMAS	FUBBENN
Tipo de Pavimento	EN ISO 10581- Compact	Vinilico Homogéneo Conductivo
Clasificación al Uso	EN ISO 10874	Industrial:43
Clasificación capa de uso	ISO10581	Tipo I
Certificación CE	EN ISO 14041	SI- Ronneby ISO9001 / Ronneby ISO 4001
CARACTERISTICAS GENERALES		
ESPECIFICACION	NORMAS	FUBBENN
Espesor Total	EN ISO 24346	2,0mm
Espesor capa de uso	EN ISO 24640	2,0mm
Peso total	EN ISO 23997	3000g/m2
Flexibilidad	EN ISO 23344 EN 435 Método A	Pasa
Tratamiento de protección	EN 425 / ISO 26987	PUR reforzado
Formato	EN ISO 24341	2 * 20 m / Rollo
CARACTERISTICAS TECNICAS		
ESPECIFICACION	NORMAS	FUBBENN
Estabilidad dimensional	En 434 / En ISO 23999	≤ 0.40 % rollos
Punzonamiento estático	En Iso 24343-1	Valor requerido: ≤10 mm / Mejor valor obtenido: ≤ 0,3 mm
Reacción al fuego	En 13501-01 En ISO 9239-1 En ISO 11925-2	Bfl s1 ≥ 8kW/m2 Pasa
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130-1 En 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Bajo riesgo de deslizamiento
Comportamiento con silla de ruedas	ISO 4918 -en 425	Idóneo
Reducción de sonido de impacto	EN 140-8 EN ISO 717/2	2Db
Conductividad térmica	EN 12667 EN12524 EN ISO 10456	0,25 W/Mk
Resistencia a tracción	EN 684	Valor medio: ≥ 240 N/50 mm
Grupo de abrasión	EN 660-2 / ISO 10581	Tipo I
Resistencia térmica	EN ISO 10456	0.01m2 K/W
Comportamiento electrostático	EN 1815	< 2 kW
Aislamiento eléctrico	VDE 0100, Parte 600	Ri ≥ 5 x 104 Ohm
Resistencia eléctrica a tierra	EN 1081	10 4 < R < 10 6 Ohm
Facilidad de descontaminación	ISO 8690	Bueno
Resistencia a bacterias	EN ISO 846 Parte 6 Parte C	No favorece su crecimiento
Resistencia productos químicos	EN 426	Buena resistencia
Emisiones de VOC	ISO 16000-6	<10 ug/m3 Después de 28 días
Solidez colores	EN ISO 105-B02	≥ nivel 6