

## VINIL ANTIESTÁTICO

2 \* 20 m



Alto Tráfico



Antideslizante



Espesor 2.0 mm



Fácil instalación



Resistente al Agua



Junta Termosoldada



A prueba de Rayaduras



Capa PUR antibacterial



ESPECIFICACION	NORMAS	FUBBENN
Clasificación europea	EN 685 / ISO 10874	34-43
Clasificación al Uso	EN 685 / ISO 10874	Industrial 43
Clasificación capa de uso PVC	EN 249 / ISO 24340	Pasa
Certificación CE	EN 14041	Pasa
CARACTERISTICAS GENERALES		NORMAS
Espesor Total	EN 428 / ISO 24346	2mm
Peso promedio	EN 430 / ISO 23997	2,85kg/m2
Formato	EN 426 / ISO 24341	2*20 m
Tratamiento de superficie	-	capa PUR
CARACTERISTICAS TECNICAS		NORMAS
Estabilidad dimensional	En 434 / En ISO 23999	≤ 0.40 % rollos
Punzonamiento estático	EN 433 / ISO 24343-1	0,02mm
Reacción al fuego	En 13501-01	Bfl s1
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130-1	R9
	NBR 13818	≥ 0.4
Comportamiento con silla de ruedas	ISO 4918 -en 425	Idóneo
Reducción de sonido de impacto	ISO 717/2	ΔLw 4dB
Conductividad térmica	EN 12524 / EN 14524	0,25 W/Mk
Resistencia a la abrasión	EN 660,2	>1.45mm3
Grupo de abrasión	EN 649 / ISO 10581	Grupo T / TIPO I
Comportamiento electrostático	EN 1815	< 2 kW
Resistencia productos químicos	EN 423	Buena resistencia
Actividad antibacteriana	ISO22196	Inhíbe el crecimiento
Emisiones de VOC	ISO 16000-6	<10 ug/m3
		Después de 28 días