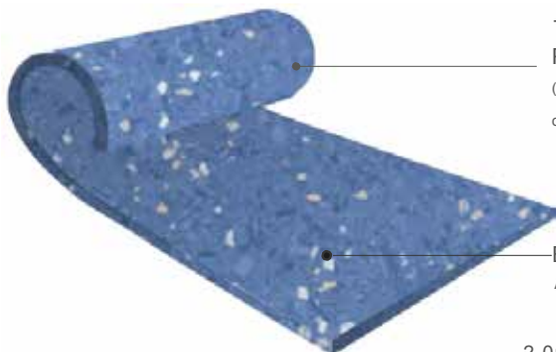




ESTRUCTURA



Tratamiento superficial PUR

(Tratamiento en poliuretano de alta resistencia, antiyodo, no necesita cera ni sellante)

Base compacta de PVC Antiestático

2.0mm x 2,000mmx20M/Roll

CARACTERÍSTICAS



Diseño y patrones exclusivos:

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



Fuerte resistencia al rayado:

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



Fácil mantenimiento:

- PUR de alta resistencia de garantiza una fácil limpieza, estabilidad y gran duració del color durante el tiempo.
- Reduce costo de mantenimiento

USOS



Institucional



Hospital

POR QUÉ ELEGIR INNROLL

Gracias a su tratamiento UV que aporta protección a los rayos del sol y PUR de alta densidad que permite una alta resistencia al yodo, con propiedades bacterio estáticos y fungicidas, Libre de plastificantes Ftalatos y metales pesados lo hace ideal para que lo incluyas en todos tus proyectos.

FICHA TÉCNICA

Características	Estándar	INNROLL 2mm
Formato	ISO 10581	Rollo homogéneo
Tratamiento Superficial		STRENGTHEN PUR
 Clasificación	ISO 10874	43
 Longitud de Rollo		20 m
 Ancho de Rollo	ISO 24341 (EN 426)	2m
 Peso	ISO 23997 (EN 430)	2.900 g/m ²
 Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	2,0 mm
 Punzonamiento residual	ISO 24343-1(EN 433)	0,2
 Estabilidad dimensional	ISO 23999	x< 0,40%, Y<0,40%
 Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	≥6
 Resistencia al desgaste	EN 660-2	T
 Propiedades electrostáticas	EN 1815	<2kV
 Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
 Resistencia Térmica	EN 12667	0,01m ² k/w
 Resistencia al Deslizamiento	EN 13893	ClassDS
	DNI 51130	R9
 Aislamiento Acústico	EN ISO 10140	4 dB
 Resistencia Química	ISO 26987 (EN 423)	Sin Cambios
Garantía		15 años