

Cinta de Marcaje Amarillo / Negro LAMINADA

Alto Transito

FICHA TECNICA

I. PRODUCTO

La utilización de las cintas de marcaje es una rápida y eficaz solución para delimitar desniveles o definir aéreas y evitar accidentes. La cinta se puede adherir a cualquier superficie que se encuentre seca y limpia, estos materiales pueden ser de metal, madera y concreto, es ideal para aplicaciones industriales por su excelente durabilidad. La superficie de la cinta está fabricada por un compuesto 0.2 mm de PVC Laminado. Son productos que cuentan con certificación de la National Flooring Safety Institute NOSY 101-A Certificación para superficies de Alta Tracción y reúnen o exceden los estándares OSHA.



II. USO

Es ideal para centros comerciales, supermercados, fabricas, estacionamientos con alto tráfico, colegios, rampas, etc.

III. SOPORTE

Vinil de SPVC de 0.2 mm laminado para una resistencia al alto transito.

IV. APLICACIÓN Y LIMPIEZA

La temperatura mínima para aplicar la cinta es de 10°C (50°F). La superficie tiene que estar libre de polvo, tierra, aceite, cera y silicona para una mejor adhesión y duración. La limpieza de la cinta se realiza con una escoba utilizando agua y jabón a presión normal.

Cinta de Marcaje Amarillo / Negro LAMINADA

Alto Transito

V. VIDA UTIL



La duración varía dependiendo de la superficie en que esta puesta la cinta (lisa, porosa, irregular, inestable, etc.) radiación UV, temperatura, humedad, tránsito, instalación, etc. Nuestra ficha técnica menciona de 1 a 2 años en exteriores en condiciones promedio de uso y con una buena instalación.

VI. TABLA DE PRUEBAS TECNICAS

PROPIEDAD	PRUEBAS	RESULTADOS
PVC Film		
Espesor	PSTC-33	0.2mm (8 mils)
Resistencia a la tension	ASTM-D638	5.87 Kg/cm
Alargamiento	ASTM-D638	200%
Adhesivo Acrilico		
Adhesion al Acero	ASTM-D1000	269.29g/cm
Temperatura de uso		(-10 to 60°C) -14 to 140°F
Min Temp de aplicacion		10°C (50°F)

