



Cinta Antideslizante GATOR GRIP COLOUR (60 Grit)

FICHA TECNICA

I. PRODUCTO

La utilización de las cintas antideslizantes es una rápida y eficaz solución para reducir las caídas por resbalones en el lugar de trabajo. La cinta se puede adherir a cualquier superficie que se encuentre seca y limpia, estos materiales pueden ser de metal, madera y concreto. La superficie de la cinta está fabricada por un compuesto seguro de óxido de aluminio en grano unido a un sustrato de vinil con un adhesivo acrílico agresivo. 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.

La cinta Gator Grip® es color negra está especialmente diseñado para aéreas de alto tránsito.



II. USO

Es ideal para edificios públicos, estadios, coliseos, estacionamientos con alto tráfico y vehículos de carga o transporte pesado.

III. SOPORTE

Vinil de 4 ml adherido con óxido de aluminio Grano Nro 60, para una alta tracción y durabilidad.





Cinta Antideslizante GATOR GRIP COLOUR (60 Grit)



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.

V. VIDA UTIL

La duración varía dependiendo de la superficie en que está puesta la cinta (lisa, porosa, irregular, inestable, etc.) radiación UV, temperatura, humedad, tránsito, instalación, etc. Nuestra ficha técnica para Gator Grip® menciona de 3 a 5 años en exteriores en condiciones promedio de uso y con una buena instalación.

VI. TABLA DE PRUEBAS TÉCNICAS

PROPIEDAD	PRUEBAS	RESULTADOS
PVC Film		
Espesor	PSTC-33	0.15mm (4 mils)
Resistencia a la tracción MD	ASTM-D638	4.2 Kg/15mm (15.4 lbs/inch)
Resistencia a la tracción CD	ASTM-D638	3.1 Kg/15mm (11.4 lbs/inch)
Alargamiento	ASTM-D638	200% +/- 25%
Adhesivo Acrílico		
Peso revestimiento	PSTC-33	44.4 g/m ²
Espesor del revestimiento	PSTC-33	0.06mm (0.0023")
Disolvente residual		> 0.5%
Pegajosidad (tack)	PSTC-6	20 cm (8 inch)
Resistencia al seccionar	PSTC-7	24 horas (1" x 1" @ 1 Kg)
Resistencia al Pelado (Peel Adhe)	PSTC-1	2.5 Kg/25mm (5 lb/inch)
Temperatura de uso		(-10 to 60°C) -14 to 140°F
Min Temp de aplicacion		10°C (50°F)