

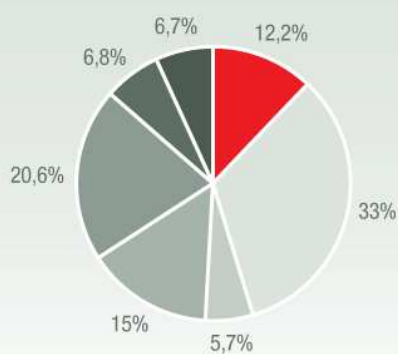
Cintas Antideslizantes

Seguridad Garantizada a Cada Paso

La máxima seguridad para transitar en todo tipo de superficies, aún en aquellas donde haya habido derrames de agua, aceites, hidrocarburos u otros compuestos químicos. Su composición asegura mayor resistencia y duración, ya que se trata de cintas de poliéster recubiertas con partículas minerales. La textura de las cintas varía de acuerdo a cada necesidad.

¿Sabía Ud. que el 12.2% de los accidentes de trabajo están generados por caídas?

Formas de Ocurrencia de Accidentes de Trabajo



Fuente de información: 2009 - SRT

Cintas Antideslizantes

Antideslizante de Uso General



Se aplican sobre zonas lisas, sin irregularidades, como ser escaleras y rampas. Gracias a la superficie de mineral abrasivo, reduce considerablemente el peligro de accidentes por resbalones. Excelente resistencia al aceite y al agua. Recomendado para aplicarse en pisos duros como ser: mosaicos, cerámicos, mármol, terrazo, vinílicos, madera y metal.

IMPORTANTE Ambas cintas son muy abrasivas, lo cual las hace ideales para zonas de trabajo y áreas de tránsito pesado como rampas, pasillos, andenes de carga o equipos y vehículos, tanto para espacios exteriores como interiores.

Antideslizante Conformable



Tiras antideslizantes con mineral abrasivo. Su respaldo de aluminio permite que adquieran la forma de la superficie sobre la cual se está instalando. Ideales para instalar sobre superficies irregulares, como ser los pisos de mármol desgastados.

Antideslizante Resilient / Medium Resilient



Tiras antideslizantes construidas completamente en vinilo. No cuentan con un mineral abrasivo, y su forma genera una superficie antideslizante ideal para aplicaciones donde se transita sin calzado en zonas húmedas. Resiste la limpieza normal y no guarda olores. En el modelo Medium Resilient, su textura plástica brinda mayor flexibilidad, siendo ideal para cintas transportadoras, embarcaciones y equipos de gimnasio, entre otros.

Antideslizante Fotoluminiscente



Es una superficie autoadhesiva de poliéster recubierta con mineral antideslizante y laminada con una línea fotoluminiscente, lo que le permite brillar en la oscuridad, incrementando la seguridad en lugares con poca o nula iluminación. Ofrece varias horas de visibilidad nocturna, de acuerdo al tiempo de exposición y la intensidad de la fuente de luminosidad a la que haya sido expuesta. Resistente a derrames de productos químicos, posee una excelente adherencia en superficies uniformes, secas y limpias. Ideal para salidas de emergencia, túneles, áreas de trabajo y cualquier otro lugar que exija seguridad adicional en evacuaciones de emergencia.

Accesorios

Sellador de bordes



Sellante líquido, base solvente, protege los bordes expuestos de las tiras antideslizantes, de la suciedad y los líquidos.

Primer



Se utiliza como capa base en superficies ásperas o porosas, en lugares donde el material queda expuesto a grasa, aceite o agua.

Criterios de Selección por Condiciones Ambientales

CONDICIONES		USO GENERAL	CONFORMABLE	RESILIENT	MEDIUM RESILIENT	FOTO-LUMINISCENTE
Superficie	Lisa	●	●	●	●	●
	Porosa	●	●		●	●
	Irregular		●			
Contacto con la piel	Si			●	●	
	No					
Oscuridad	Si					●
	No					



División Cuidado y Limpieza Institucional 3M Argentina S.A.C.I.F.I.A.

Olga Cossettini 1031 - 1° piso (C1107CEA) Buenos Aires - Argentina
Tel: 4339-2407
cuidadoylimpiezainstitucional@mmm.com / ar-comercialcare@mmm.com
www.3m.com/ar

División Cuidado y Limpieza Institucional 3M Uruguay S.A.

Marco Bruto 1130 (11300) Montevideo - Uruguay
Tel: (5982) 628-3636
cuidadoylimpiezainstitucional@mmm.com / ar-comercialcare@mmm.com
www.3m.com/uy