



3M Antislip^{MR}

Superficie Antideslizante

DESCRIPCION

Este producto está diseñado para garantizar la seguridad. Cuenta con innumerables puntos de contacto que lo hacen antideslizante al caminar sobre él.

Es una superficie de vinilo sólido recubierta con mineral abrasivo. Su bajo espesor permite el tráfico de objetos rodantes (carritos de servicio). No se ablanda ni absorbe líquidos. Es a prueba de grasas y resistente a una gran variedad de químicos y detergentes. Se enjuaga y limpia fácilmente, sin guardar olores. Si se le mantiene adecuadamente su vida útil es prolongada.

USO RECOMENDADO

- En áreas de preparación de cocinas industriales
- Plantas procesadoras de alimentos
- Líneas de producción

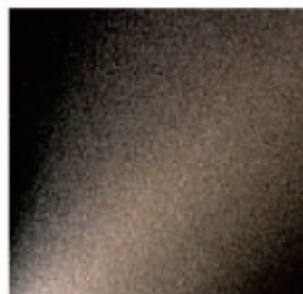
Nunca se utilice:

- En plantas procesadoras de productos alcohólicos
- En plantas o líneas de producción alimenticia en donde se utilice vinagre en el proceso
- Por ningún motivo utilizarlo como superficie aislante de descargas eléctricas



APROBADO POR LA U.S.D.A.

Antislip ha sido aprobado para usarse en plantas procesadoras de carnes y aves, federalmente inspeccionadas por la U.S.D.A. (United States Department of Agriculture)



ESPECIFICACIONES:

MEDIDA DEL ROLLO: 0.90 m X 6.0 m

COLOR: Café



FICHA TECNICA

Propiedad	Método de Prueba	Valor	ASTM corresponde a la certificación de la American Society for Testing Material. ASTM D-1894 (1) es el método estándar de prueba para los coeficientes de fricción estática y cinética para hojas y películas plásticas.
Peso	ASTM D 418-68	3,2 Kg/m ²	
Espesor (mínimo)	Sect. 10-19 ASTM D 418-68	2,1 - 2,2mm	
Inflamabilidad	Sect. 30-35 DOC FF-1-70	Excede	
Rango de temperatura	FAR-25.853 parte B ASTM D-746	Excede -20 a 60°C	
Coefficiente de fricción	ASTM D-1894(1)		
Cuero seco		1,1	
Goma seca		1,3	
Cuero húmedo		1,3	
Goma húmeda		1,0	
Cuero con aceite		0,9	
Goma con aceite		1,0	

Resistencia Química:			
Acetona	Baja	Alcohol isopropílico	Baja
Solución de ácido crómico	Excelente	Líquido litográfico (3M-K-11)	Excelente
Acido orgánico (jugo de pepinillo)	Baja	Alcohol metílico	Baja
Persulfato de amonio	Excelente	Metil etil ketona	Baja
Líquido de frenos	Excelente	Cloruro de metileno	Baja
Butilo de Cellosolve (M.R.)	Baja	Solventes minerales	Excelente
Soluciones desengrasantes no cloradas	Excelente	Alcohol n-propílico	Baja
Detergentes para lavalozas	Excelente	Sulfato de níquel	Excelente
Soluciones de estañado	Excelente	Aceite de corte	Excelente
Alcohol etílico	Baja	Aceite lubricante	Excelente
Ethylene glycol	Excelente	Aceite de maní	Excelente
Cloruro férrico	Excelente	Aceite vegetal	Excelente
Gasolina	Excelente	Solución jabonosa al 1%	Excelente
Glicerina	Excelente	Hidróxido de sodio	Excelente
Hexano	Excelente	Trifosfato de sodio	Excelente
Líquido hidráulico	Baja	Agua	Excelente
Acido clorhídrico al 10%	Excelente	Agua salina al 10%	Excelente
		Agua clorada	Excelente

Método de prueba: Completa inmersión por 30 días a 22°C.
 (1) Excelente: Menor que un 3% en cambio de dimensión y menor que un 5% en cambio de dureza.
 (2) Baja: Mayor que un 3% en cambio de dimensión y mayor que un 5% en cambio de dureza. No se recomienda el uso del producto en lugares donde estén presentes estas sustancias químicas.

IMPORTANTE:

Un buen mantenimiento es fundamental para la duración de este producto.



MANTENIMIENTO DIARIO:

1. Lavar la parte superior del producto con agua a presión y detergente común, utilizando un cepillo blando. No utilizar mopa en este proceso.
2. Lavar el respaldo del producto y el área de apoyo de éste con agua caliente a presión y detergente común, utilizando una mopa o cepillo.
3. Se debe dejar secar el producto en una zona plana. Evite colgar la superficie sobre cordeles o cantos ya que esto podría dañar el producto.
4. Antes de reponer la superficie asegúrese que estén bien secos tanto el producto como el área de apoyo.
5. Asegúrese de reponer el producto con el lado abrasivo hacia arriba.

Victor Manuel 1812
Fono: 7194500
ventas@lustingsons.cl

