3M

Safety-Walk TM

Antideslizantes de Alta Agresividad Negro (Ref 610)

Boletín Técnico

TD 470A : Feb 2006 EK. Page 1 / 4

Descripción:

El producto está fabricado con partículas de abrasivo adheridas con un adhesivo muy duradero sobre un soporte plástico de gran estabilidad dimensional. La cara posterior está cubierta con un adhesivo sensible a la presión protegido por un liner. El producto proporciona una superficie antideslizante muy duradera en una amplia variedad de aplicaciones.

Posicionamiento del producto:

Su uso está indicado para proporcionar una superficie antideslizante y duradera en suelos húmedos, secos o grasientos en aplicaciones industriales o comerciales con tráfico
intenso de peatones o vehículos ligeros tales
como: pasillos, áreas de producción y almacén, rampas, escaleras, zonas de trabajo,
salidas de emergencia, etc ...

Ventajas del producto:

- Seguro. Superficie antideslizante
- Resistente y muy duradero
- Resistente a productos químicos
- Fácil de instalar.
- Excelente adhesión a la mayoría de superficies lisas, secas y limpias.

Tamaños estándar:

Tiras:

152 mm x 610 mm (6" x 24")

Rollos:

19 mm x 18 .3 m (3/4" x 60') 25 mm x 18.3 m (1" x 60') 51 mm x 18.3 m (2" x 60') 102 mm x 18.3 m (4" x 60') 152 mm x 18.3 m (6" x 60') 305 mm x 18.3 m (12" x 60') 610 mm x 18.3 m (24" x 60') 914 mm x 18.3 m (36" x 60')

Tamaños especiales:

Disponibles a petición del cliente en todos los materiales.

(En todos los casos se aplicará una cantidad mínima de pedido).

Características del producto:

Caracteristicas del pro-	ducto:
Propiedad	Valor
Método del Test	
Espesor aplicado ①:	0,76
• MIL D-17951 E (SH)	mm
Peso aplicado ①:	710
• MIL D-17951 E (SH)	g/m²
Resistencia a los U.V:	Buena
Inflamabilidad:	
• IMO A.653 (16) Ships	Pasa
• ASTM E 648-95a	
Media crítica de flujo	
radiante (W/cm²):	>1.02
NFPA 101:	Tipo I
Clasificación GSA:	Clase A
• Bureau Veritas (Fr):	Clase 0
• C.A.A approval:	Si
• FAR 25853-B	Pasa
• DIN 5510 :	SF 3
Densidad de humos y	
toxicidad:	
• IMO MSC 61-(67)	
Annex 1, Part 2.	Pasa
Densidad corregida:	
• ASTM E622-94a	
Con llama	57
Sin llama	60
Temperatura mínima de	
aplicación:	10°C / 50°F
Temperatura mínima de	- 35°C
servicio:	
Temperatura máxima de	
servicio:	79°C / 175°F



Safety-Walk

Antideslizantes de Alta Agresividad Negro (Ref 610)

Boletín Técnico

EK. Page 2 / 4

-					
Coeficiente estático de					
fricción:					
• MIL-D-1	17951 E				
(SH)					
Superficie	Condición	Valor	Mínimo		
Goma	Seco	1.40	0,60		
	Agua	1.30	0.60		
	Aceite	1,17	0.60		
Piel	Seco	1,00	0,60		
	Agua	1.64	0,60		
	Aceite	N/A	N/A		
Coeficiente dinamico de					
fricción:	fricción:				
• MIL-D-1	• MIL-D-17951 E				
(SH)					
Superficie	Condición	Valor			
Goma	Seco	1,04	0,50		
	Agua	1,02 0,60			
	Aceite	0,87	0,30		
Piel	Seco	0,74	0,40		
	Agua	1,19	0,40		
	Aceite	N/A	N/A		
Resist.al des	lizamiento:				
• DIN 5113	0 (ZH1/571)				
- fricción (se	co) R =	13			
① Valores medios típicos					

Resistencia a productos químicos:

Resistencia a productos qu	
Agua	R
Jabón (Solución al 1% en	R
agua)	
Detergentes (Solución al	R
1% en agua)	
Lejía(5,25% de hipoclorito	R
sódico)	
Hidróxido sódico al 1%	R
Acido clorhídrico al 1%	R
Acido sulfúrico al 25%	R
Alcohol isopropílico	R
Metil etil cetona	I
Aceites minerales	NR
Tricloroetileno	NR
Aceite de cacahuete	R
Fluido hidráulico (Skydrol	R
500B)	
Aceite de motor	R
Gasolina (sin plomo)	IC
Gasoleo	I
Anticongelante al 50%	R

Fluido limpiaparabrisas	R

R = Recomendado para inmersión no continua I = Recomendado para exposición intermitente

 $NR = No \ recomendado$

IC = Puede soportar contactos casuales si se limpia apropiadamente

Nota:

Las recomendaciones aquí expuestas se basan en los resultados del producto instalado sobre acero inoxidable después de 7 dias de inmersión.

Envasado y etiquetado:

Tiras:

152 mm x 610 mm: 50 piezas/caja

Rollos:

19 mm x 18.3 m: 4 rollos/caja 25 mm x 18.3 m: 4 rollos/caja 51 mm x 18.3 m: 2 rollos/caja 102 mm y superiores: 1 rollo/caja

Cada caja está etiquetada con la marca del producto, nombre, tamaño, color y nombre del fabricante.

Instrucciones para Instalación v Limpieza:

Dentro de cada caja se incluye un folleto explicativo. Ver la página 3 de este Boletín Técnico.

Accesorios:

- Adhesivos 3M:
- Scotch-GripTM EC1357
- Scotch-GripTM 10
- Sellador de bordes 3M:
- Scotch-SealTM 1103 transparente

Condiciones de almacenado:

Se recomienda almacenar el producto en su caja original, cerrada, preferentemente a temperatura entre 15°C y 30°C con humedad entre 50% y 60%.

Caducidad:

Se recomienda usar el producto antes de transcurrir 3 años desde la fecha de envasado, impresa en la caja.

Duración del producto aplicado:

Cuando se somete sólo al tráfico de peatones su duración es de, al menos, 1 millón de pisadas. (aproximadamente 3 años con un tráfico medio de 1000 personas/dia).

El tráfico rodado reduce la vida del producto de forma dramática.

Desecho de Residuos:

Los trozos de material desechados deben ser depositados en contenedores apropiados o incinerados.

Origen del producto:

Fabricado en USA y transformado en Francia en Fábricas con la certificación ISO 9002.

Fuente de suministro:

3M Francia.



3M

Safety-Walk TM

Antideslizantes de Alta Agresividad Negro (Ref 610)

Boletín Técnico TD 470A: Feb 2006

EK. Page 3 / 4

Tiras Antideslizantes 3M Safety-Walk Instrucciones para Instalación y Limpieza

Preparación de la Superficie:

Asegúrese que la superficie está lisa, limpia, seca y por encima de la temperatura mínima de aplicación:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Conformable:} & 10^{\circ}\mbox{C (40^{\circ}\mbox{F})} \\ \mbox{Alta Agresividad:} & 10^{\circ}\mbox{C (40^{\circ}\mbox{F})} \\ \mbox{Agresividad Media:} & 10^{\circ}\mbox{C (40^{\circ}\mbox{F})} \\ \mbox{Baja Agresividad:} & 10^{\circ}\mbox{C (50^{\circ}\mbox{F})} \end{array}$

En caso de grietas o agujeros, repárelos antes de la instalación.

Elimine todo resto de pintura independientemente de las condiciones en que se encuentre. Decape los suelos que contengan ceras.

Utilice productos apropiados para la limpieza de las superficies :

Tipo de superficie	Preparación reco- mendada
Metal, polietileno, polipropileno	Eliminar disolventes
Metal pinta- do,plástico pinta- do,madera pinta- da,fibra de vidrio o suelos epoxy.	Eliminar disolventes, fregar, enjuagar y dejar secar.
Hormigón poroso	Fregar, enjuagar y dejar secar.
Hormigón pintado	Fregar,enjuagar y dejar secar.
Losetas de vini- lo,mármol,terrazo o cerámica.	Decapar la emulsión, fregar, enjuagar y dejar secar.
Piedra y pizarra.	Fregar, enjuagar y dejar secar.

Instrucciones de Aplicación:

Herramientas necesarias: rodillo ó mazo de goma/plástico.

- Cada pieza individual ha de tener una separación mínima de 12 mm y máxima de 50 mm.
- 2. Redondee las esquinas.
- 3. Separe aproximadamente 50 mm de liner protector y posicione la pieza en la superficie. Nota: Evite en lo posible tocar el adhesivo con los dedos. (Contaminación)

- Continue separando el liner y presione el producto de manera enérgica a la superficie
- En piezas pequeñas, levantar completamente el liner. Coger la pieza por los extremos y aplicar a la superficie con mucho cuidado de que quede perfectamente alineada antes de ejercer presión.
- Finalmente aplicar presión contra la superficie utilizando el rodillo desde el centro a los extremos.
- En aplicaciones del antideslizante 3M Safety-Walk Conformable utilizar un mazo de goma para asegurar una perfecta adhesión y aplicar presión extra en los extremos
- En escaleras, aplicar el antideslizante 3M Safety-Walk a no menos de 15 mm del borde para evitar un deterioro prematuro debido a posibles tropiezos.

Sugerencias para una mejor aplicación:

Superficies porosas, lisas o rugosas:

Se recomienda reforzar la adhesión con un adhesivo 3M

Superficies pintadas:

Los antideslizantes 3M Safety-Walk pueden ser instalados sobre la mayor parte de superficies pintadas en buenas condiciones consiguiendo un alto nivel de adhesión. Estas superficies han de ser cuidadosamente secadas antes de la aplicación.

Madera tratada o sin tratar:

Las superficies de madera han de ser selladas o pintadas antes de la aplicación de los antides-lizantes 3M Safety-Walk.

Superficies en inmersión:

No aplicar los antideslizantes 3M Safety-Walk en superficies en contacto continuo con agua 6 humedad.

Suelos con selladores:

No cubrir grietas, cortes, etc con el antideslizante. Cortar en piezas más pequeñas.

Suelos grasientos y cocinas:

No se recomienda aplicar Antideslizantes 3M Safety-Walk en suelos de piedra o pizarra de cocinas industriales.

Areas húmedas:

Para una protección extra contra el exceso de humedad (nunca constante) utilizar el Sellador de Bordes 3M Scotch-SealTM 1103 transparente para proteger los bordes contra la penetración de líquidos.

Imprimación:

- Limpiar el suelo de forma adecuada siguiendo el procedimiento para preparación de la superficie.
- 2. Utilizar un cepillo o pincel y aplicar el adhesivo en la zona donde se vaya a instalar el antideslizante 3M Safety-Walk.
- Dejar secar el adhesivo por completo antes de aplicar el antideslizante 3M Safety-Walk.

<u>Nota</u>: No se recomienda aplicar adhesivo con antideslizantes transparentes pues pierden esta condición

Instrucciones de mantenimiento:

Inspeccionar de forma periódica la aplicación del producto y su efectividad.

Conservar perfectamente limpio y sin residuos que puedan dañar el producto.

Los modelos de Alta agresividad y Conformable deben ser cepillados con regularidad.

Los modelos de Baja agresividad, Media agresividad y Fácil Limpieza deben ser limpiados con mopa también con regularidad.

Utilizar un producto limpiador adecuado para mantener el producto y los alrededores limpios y sin grasa.

Sustitución:

Para sustituir un material deteriorado:

- Retirar el material viejo. El uso de una pistola de calor y una rasqueta le será de gran ayuda.
- Después del retirado completo del material viejo,utilizar un desengrasante o disolvente para eliminar los restos de adhesivo antes de proceder a aplicar el antideslizante 3M Safety-Walk.







Safety-Walk TM

Antideslizantes de Alta Agresividad Negro (Ref 610)

Boletín Técnico TD 470A: Feb 2006

EK. Page 4/4

Antideslizantes 3M Safety-Walk GUIA DE SELECCION DE PRODUCTO

Tipo de aplicación	Alta Agresivi- dad	Grano Grueso	Conformable	Agresividad Media	Baja Agresivi- dad
Maquinaria de Construcción, mineria y agricultura como excavadoras, camiones, gruas,tractores,elevadores	•	•	Э	····oaia	
Escaleras, peldaños, andamios,plataformas	•	•	О		
Escaleras de ma- no,taburetes,etc	•		0		
Vehículos de recreo como todo terrenos, quitanie- ves,tractores para jardi- nes,cortacesped,etc	•	•	0		
Equipación de recreo como monopatines, motocicle-tas, etc	•				
Industria aerospacial como alas,zonas de carga,etc	•		0		
Industria del transporte como tre-nes,autobuses,furgonetas	•		•		
Nautica de recreo como skis acuaticos,yates,motos de agua y embarcaciones en general.				•	
Piscinas y alrededores				•	
Zonas de duchas,baños y vestuarios.				•	•
Baños y bañeras					•
Friction enhancement e.g conveyor rollers, shelf surfaces				•	
Zonas de alimentación *	•				

^{*} No recomendado en piedra o pizarra con grasa.

- Recomendado sobre superficies planas o lisas
- O Recomendado en superficies irregulares o alrededor de esquinas

Los Antideslizantes Safety-Walk de Alta Agresividad cumplen la Especificación del Ejército MIL-D-17951 (SH) disponible a petición del cliente.

