

3M™ Safety-Walk™ 3200 Zonas Húmedas

Boletín Técnico

Descripción :

El producto es una alfombrilla fabricada con PVC en Z con trama abierta y flexible.

Su estructura abierta permite que el agua pase a su través de forma que su superficie permanece siempre mas seca que las zonas colindantes. La superficie de la alfombrilla es confortable para pies descalzos. El PVC esta formulado para resistir el cloro, los aceites corporales, hongos, moho y los rayos UV.

Posicionamiento del Producto:

Para ser instalado en zonas de trafico con pies descalzos evitando deslizamientos. Sus aplicaciones tipicas son vestuarios, zonas de duchas, saunas y pasillos alrededor de piscinas.

Limitaciones de uso :

No se recomienda su instalacion en duchas o zonas expuestas directamente al agua. No se recomienda para trafico con pies calzados.

Características:

- Bajo perfil
- Antideslizante
- Facil de limpiar
- Confortable
- Higienico

Colores :

- Azul
- Coco

Tamaños:

(valores minimos)

Rollos: 0.91 x 6.1 m

Envasado e identificacion:

Rollos : 1 rollo por embalaje.

Cada embalaje esta etiquetado con la marca del producto, tamaño, color y nombre del fabricante (3M).

Instrucciones para Instalación y Limpieza:

Dentro de cada embalaje se incluye un folleto explicativo.

Accesorios:

- 3M bordes para Nomad.
- 3M adhesivo para alfombras

Desecho de residuos:

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

Resistencia a productos quimicos:

(Test durante 30 dias a 23°C)

Solucion	Valor ①
Agua	Excelente
Desengrasantes NO clorados	Excelente
Etilenglicol	Excelente
Alcohol isopropilico	Pobre
Aceite de cacahuete	Excelente
Aceite vegetal	Excelente
Solucion de jabon al 1%	Excelente
Hidroxido sodico	Excelente
Trifosfato sodico	Excelente
Agua salada al 10%	Excelente
Agua clorada al 0.2%	Excelente

① Excelente = ningun efecto sobre el producto

Pobre =el producto pierde sus propiedades de uso.El producto NO debe utilizarse en zonas donde vaya a estar en contacto con estos quimicos de forma permanente.

Propiedades del Producto:

Propiedad/Test	Valor
Espesor ② : ASTM D418-68 Sect 30-35	6.0 mm
Peso ②: ASTM D418-68 Sect 10-19	3,6 kg/m ²
Propiedades microbiologicas : ASTM G-21-70	Inhibe la proliferacion de hongos
Inflamabilidad: • DOC-FF-1-70 (USA) • ASTM E-648 (USA) (Test de panel radiante) • V.K.F. (CH) :	• Pasa • >1.0 watt/cm ² • 5.2
Propiedades electricas: AATCC-134 Static propensity (Neolite Soles)	0.9 kV ③
Rango de temperatura de uso : ASTM D-746	-29°C a 60°C
Punto Brittle	

Coefficiente de friccion : ASTM D1894 apparato fig 1 (C)	(parte superior de la alfombrilla)
• Piel seca :	1.21
• Goma seca :	1.14
• Piel humeda :	1.14
• Goma humeda:	1.12
• Piel con aceite :	1.14
• Goma con aceite :	0.98
DIN 51097 List NB	A+B+C

② Valores medios.

③ Umbral de resistencia superior a 2.5 kV

Origen del producto: fabricado en USA en una planta con la certificacion ISO 9002.

Fuente de Suministro: 3M Francia



3M Commercial Care Laboratory Europe

B&CS European Laboratory, CTC Lab, 95250 Beauchamp, France

TD 420 Fecha : Abril 2006

Sustituye : Julio 2003

DA. Página 1 / 1