

3M™ Safety-Walk™ 3200 Zonas Húmedas

Boletín Técnico

Descripción :

El producto es una alfombra 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 más seca que las zonas colindantes. La superficie de la alfombra es confortable para pies descalzos. El PVC está formulado para resistir el cloro, los aceites corporales, hongos, moho y los rayos UV.

Posicionamiento del Producto:

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

Características:

- Bajo perfil
- Antideslizante
- Fácil de limpiar
- Confortable
- Higiénico

Colores :

- Azul
- Coco

Tamaños:

(valores mínimos)
 Rollos: 0.91 x 6.1 m

Envasado e identificación:

Rollos : 1 rollo por embalaje.
 Cada embalaje está 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 químicos:

(Test durante 30 días a 23°C)

Solucion	Valor
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

) Excelente = ningún 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 químicos de forma permanente.

Propiedades del Producto:

Propiedad/Test	Valor
Espesor : ASTM D418-68 Sect 30-35	6.0 mm
Peso : ASTM D418-68 Sect 10-19	3,6 kg/m ²
Propiedades microbiológicas : ASTM G-21-70	Inhíbe la proliferación 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 eléctricas: AATCC-134 Static propensity (Neolite Soles)	0.9 kV ③
Rango de temperatura de uso : ASTM D-746 Punto Brittle	-29°C a 60°C

Coefficiente de fricción : ASTM D1894	(parte superior de la alfombra)
apparatú fig 1 (C)	
Piel seca :	1.21
Goma seca :	1.14
Piel húmeda :	1.14
Goma húmeda :	1.12
Piel con aceite :	1.14
Goma con aceite :	0.98
DIN 51097 List NB	A+B+C

Valores medios

③ Umbral de resistencia superior a 2.5 kV

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

Fuente de Suministro: Francia

