

Alfombrillas Nomad™ Terra 9100

Boletín Técnico TD604

Junio 2006 Sustituye: Julio 2003

Autor: DA

Página 1/1

Descripción:

El producto es una alfombra fabricada con PVC en Z en una estructura abierta, duradera, flexible y antideslizante. Su estructura abierta permite que la suciedad y humedad que arrastran los zapatos pasen a su través dejando la superficie siempre limpia.

Posicionamiento del Producto:

Para ser instalada en cajeados tanto exteriores como interiores en las zonas de entrada de edificios.

Tráfico típico:

Más de 5000 personas/día

Rango de temperaturas de servicio:

-23°C a +65°C

Características :

- Fácil mantenimiento
- Gran duración
- Apta para el tráfico de carros
- Resistente a los rayos UV
- Gran capacidad para retener y esconder la suciedad

Colores:

- Gris
- Rojo
- Marrón
- Negro

Tamaños:

Alfombrillas :

- 0,91 x 1,52 m

Rollos :

- 0,60 x 6,1 m
- 0,91 x 6,1 m

Envasado e identificación:

- Alfombrillas : 1 por embalaje.
- Rollos : 1 rollo por embalaje.
- Cada embalaje está etiquetado con la marca del producto, tamaño, color y el nombre del fabricante(3M).

Instrucciones para Instalación y Limpieza:

Incluidas en cada embalaje.

Accesorios:

- 3M Borde para Nomad.
- 3M adhesivo para alfombras
- 3M soporte metálico

Desecho de Residuos:

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

Resistencia a productos químicos:

(Todos los tests 7 días a 22°C, con inmersión total del producto)

Solución	Valor ①
Agua	Excelente
Solución de jabón al 1%	Buena
Alcohol etílico al 50%	Buena
Disolventes clorados	Pobre
Hidrocarburos	Pobre
Gasolina	Pobre
Aceite de cocina	Pobre

① Excelente = ningún efecto sobre el producto

Buena = el producto sufre una leve decoloración y rigidez.

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

Propiedades del Producto:

Propiedad/Test	Valor
Espesor ② : ASTM D418-68	12 mm
Peso ② : ASTM D418-68	8,2 kg/m ²
Propiedades microbiológicas : ASTM G-21-90	Inhíbe la proliferación de hongos
Estabilidad dimensional: ASTM D418-68	+/- 3%
Inflamabilidad: • DOC FF 1-70 (pill test) • ASTM E-648 (test de panel radiante) • Euroclass • NFP 92506	Pasa 0,82 watt/cm ² Cfl s1 M3
Propiedades eléctricas: AATCC-134 Static propensity → (neolite soles):	1,2 kV
Antideslizamiento BIA ZH 1/571 & DIN 51130 (GE)	R10, V10

② Valores medios

→ 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:

3M Francia

HCC European Laboratory, 92506 Rueil-Malmaison, Francia

