Tapete Antifatiga



Ficha Técnica



CARACTERISTICAS

CODIGO: TAF1NEM

MODELO: 5100

COLOR: Negro

MEDIDA: 0,91 cm x 6,10 m

UNIDAD DE EMPAQUE: Rollo.

Descripción Ampliada

Tapete de vinil extra-resistente y durable, de tejido abierto y profundo, sin respaldo o base. Posee una superficie de cantos afilados que ofrece una superficie antiderrapante. Los líquidos derramados y los sólidos que caen sobre el tapete, son fácilmente escurridos entre su tejido. Su superficie es ondulada y por ser de vinilo, se tiene una superficie que disipa la presión ejercida al estar de pie y en consecuencia, reduce la fatiga que se experimenta por permanecer de pie largos periodos de tiempo.

Especificaciones (Características Técnicas)

Es un tapete diseñado para ofrecer seguridad y efecto Antifatiga a la gente que camina o permanece de pie sobre el. Es de vinilo resistente, muy fácil de limpiar, es de material fungistático, no quarda olores, tiene larga duración si se mantiene, su construcción permite el transito ágil de personas y carros de servicio, a la vez que impide se pierda tiempo para los casos en que se derramen líquidos y hubiese que recogerlos.

Usos y Aplicaciones

Cocinas y pasillos , en cocinas de hoteles, restaurantes y empresas, plantas procesadoras de alimentos, líneas de producción industrial, barras de bares.

Nunca se utilice en lugares expuestos a constantes derrames de vinagre. de Protec

Guía de mantenimiento Diariamente:

- Se recomienda lavarlo al chorro de agua
- Limpiar la superficie donde se coloca el tapete.
- Dejas secar tanto el área como el tapete.

Semanalmente:

- Se sugiere lavar el tapete con agua y jabón (sol. Al 1%)
- No lavar con vinagre, alcohol isopropílico, solventes clorados o acetonas.

Datos técnicos

Excelente: persulfato de amonio, liquido de frenos, desengrasantes (no clorinados), jabones y detergentes (al 1%), alcohol etílico, gasolina, glicerina, alcohol metílico, aceites minerales, aceites lubricantes, aceites vegetales, acido clorhídrico.

Pobre: vinagre, solventes clorados, alcohol isopropílico.