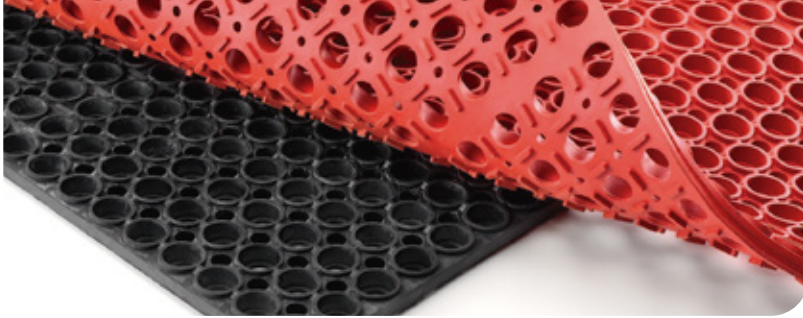


SAMUELSON / TAPETE ANTIFATIGA

Un clásico de los tapetes antifatiga.



CARACTERÍSTICAS

- Tapete de **uso rudo**.
- Recomendado para talleres, restaurantes, cocinas, comedores industriales, industria alimentaria y estaciones de trabajo donde se generan residuos **sólidos y líquidos**.
- Su estructura **abierta** atrapa el polvo y residuos sólidos pequeños.
- Su sistema de **soportes (tachones)** en la base, elevan al tapete de la superficie, aislando al trabajador de situaciones de riesgo como piso mojado o resbaladizo y facilita el flujo de líquidos por debajo del tapete.
- Estructura diseñada para amortiguar el peso del usuario y por ende proporcionar comodidad **evitando** lesiones a mediano plazo.
- Cuenta con conectores en dos de sus lados adyacentes (*en forma de L*), que **permite unirse** a más tapetes del mismo tipo, logrando cubrir espacios más amplios*.
- Disponible en color negro (*uso general*) y en color rojo ladrillo, resistente a las grasas de grado alimenticio y a aceites / lubricantes de uso industrial.

*Sólo el de 0.90x0.90

ESPECIFICACIONES

Material	Hule antiderrapante de alta densidad.
Función	Antifatiga.
Dónde colocarlo	Áreas de empaque, mantenimiento, atención a clientes (<i>mostradores</i>), producción, talleres, etc. Laboratorios, comedores industriales, cocinas, bares, espacios industriales donde se presente humedad, fluidos, o desecho de pequeñas partículas sólidas (<i>esquirlas, rebabas, aserrín, alimentos</i>). Puede utilizarse en áreas secas y húmedas.
Distinción	Tapete antifatiga clásico por definición. Trabaja bien en áreas secas y húmedas.

COLORES

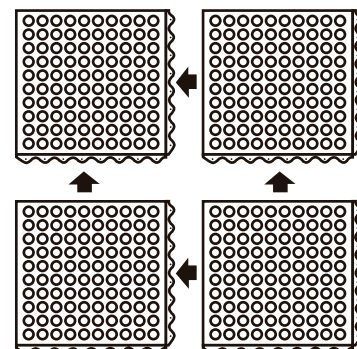
Negro y Rojo Ladrillo.



ESPESOR



PIEZA	ESPESOR	Medida Métrica	Medida Inglés	Color
	12mm (1/2")	0.91x0.91 m	3'x3'	NEGRO
12mm (1/2")	0.91x0.91 m	3'x3'	ROJO LADRILLO	
14mm (9/16")	0.91x0.91 m	3'x3'	NEGRO	
16mm (5/8")	0.91x0.91 m	3'x3'	NEGRO	
12mm (1/2")	0.91x1.50 m	3'x5'	NEGRO	
12mm (1/2")	0.91x1.50 m	3'x5'	ROJO LADRILLO	



Conectores en dos lados. Permite la unión entre varios tapetes para construir uno más grande en cualquier dirección.