

24 SEVEN

TAPETES 24 SEVEN

ENSAMBLABLES

GROUP 572-NBR

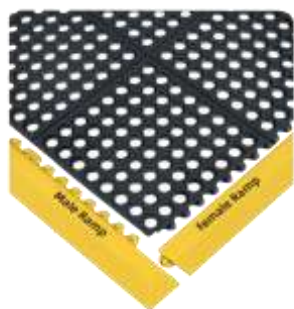
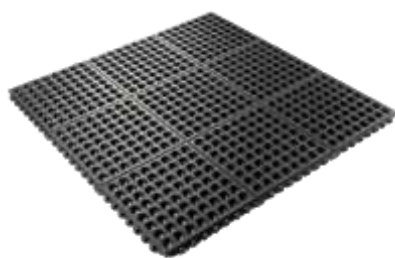


24/Seven es el nombre de la familia de tapetes antifatiga de caucho entrelazables de 3 x 3 pies (90x90cm) y alto rendimiento de Wearwell. Estos tapetes modulares elásticos tienen un espesor de 5/8" (16mm) y son lo suficientemente fuertes como para resistir operaciones de

turnos las 24 horas del día, los 7 días de la semana y, al mismo tiempo, ofrecer amortiguación donde sea necesario. Debido a su modularidad, los tapetes 24/Seven pueden colocarse para cubrir amplias áreas de piso rápidamente. O pueden usarse como líneas de ensamblaje y estaciones de trabajo individuales. Para seguridad adicional, coloque bordes con biselado de seguridad amarillos de 3 x 39" (7.6cm x 99cm).



- Construido en NBR (nitrilo) resistente a líquidos derivados de petróleo.
- Entrelazados ocultos
- De patrón abierto para drenar los líquidos.
- Espesor total de 5/8" (16mm).
- Ambientes secos, húmedos, aceitosos.



Código	Descripción	Color	Espesor	Dimensiones
572.58x3x3NBRBK	Tapete 24/Seven NBR (Nitrilo Butadieno Rubber)	Negro	16 mm	90cm x 90cm
572.EdgingFNBRYL	Borde hembra 24/Seven NBR	Amarillo	16 mm	7.6cm x 99cm
572.EdgingMNBRYL	Borde macho 24/Seven NBR	Amarillo	16 mm	7.6cm x 99cm

ENSAYOS

Propiedad	Ensayo / Resultado
Inflamabilidad	MVSS 302/Clasificación "A"
Abrasión Taber	Federal Standard 191 Modified / 1% loss
Rango de temperatura	De 10 a 140 °F
Coefficiente de Fricción	ASTM F1677/Seco: COF = 0.90/Húmedo: COF = 0.20
compresión de Deflexión	No disponible
resistencia al desgarro	No disponible
Valoración esd	No disponible
resistencia dieléctrica	No disponible

RESISTENCIA QUÍMICA

- A = Perfecto Rendimiento
- B = Levemente afectado
- C = Moderadamente afectado
- D = Fuertemente afectado
- U = No recomendado
- NT = No testado

Chemical	NBR	Chemical	NBR
Acetone	U	Hydrochloric Acid Cole (37% Dilute)	C
Animal Fats	A	Isopropyl Alcohol	B
Bleach Solution (10% Dilute)	B	Lacquer Solvents	U
Boric Acid	A	Lindol (Hydraulic Fluid)	U
Brake Fluid	A	MEK	U
Brake Fluid (Silicone Based)	A	Mineral Oil	A
Chlorine Solution (3% Dilute)	A	Naptha	C
Citric Acid	A	Napthlene	U
Cutting Fluid (Mineral Oil Based)	B	Petroleum	C
Diesel Oil	A	Salt Water	A
Ethylene Acetate	U	Tolulene	U
Ethylene Glycol	A	Transmission Fluid (Type A)	B
Hydraulic Oil (Petroleum)	A	Trichloroethane	U
		Vegetable Oil	A

DESCARGAR TABLA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA