



DESCRIPCIÓN

- Fabricado 100% PVC.
- Con materiales de alta resistencia a la abrasión garantizando una vida larga del tapete.
- Diseñado para limpiar a base de fricción la suela de botas sanitarias.
- Los tapetes de entrada Multi-Guard para uso rudo cuentan con miles de raspadores de hule para eliminar la suciedad, el lodo y otras partículas de los zapatos. Multi-Guard para uso rudo protege las entradas de sus instalaciones durante las peores condiciones meteorológicas.
- Las áreas de recolección profundas retienen de manera efectiva grandes cantidades de suciedad entre las limpiezas.
- Tipo solución para entrada de exteriores.
- Nivel de personalización solo en tamaños estándar.
- Drenaje sólidos patrón sólido.
- Compuesto hule natural resistente a la grasa.
- Reciclado >33%.

APLICACIONES

- Diseñado para limpiar a base de fricción la suela de botas sanitarias.
- Medio Ambiente adecuado Seco, Húmedo

PRESENTACIÓN

- Pieza.

TAPETE MULTI-GUARD

No. DIKEN: 10 28 01

MARCA: WEARWELL

MODELO: Group 220

CUADRO TÉCNICO

MATERIAL:	PVC
COLOR:	Negro
ESPESOR:	¼"
DIMENSIONES:	31 ¼" x 39" (80 x 100 cm)
PAÍS DE ORIGEN:	Estados Unidos

No. DIKEN

10 28 01

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- Inflamabilidad Cumple con la especificación DOC FF 1-70.
- Tabor abrasión: No disponible
- Rango de temperatura de 10 a 120°F
- Coeficiente de Fricción: ASTM F1677/Seco: COF = >1.0/Húmedo: COF = 0.98
- Compresión de Deflexión: No disponible
- Resistencia al desgarro: No disponible
- Valoración esd: No disponible
- Resistencia dieléctrica: No disponible

RESISTENCIA QUÍMICA

A = Se comporta bien B = Ligeramente afectada C = Moderadamente afectados
 D = Altamente afectada U = No recomendado NT = No ensayado

QUÍMICO	URETANO	NITRILO	CLORURO DE POLIVINILO	CFR	SBR	CAUCHO NATURAL
Acetona	U	U	U	C	C	C
Grasas animales	NT	A	C	U	U	U
Solución de cloro (10% Diluido)	NT	B	B	C	C	C
Ácido bórico	B	A	A	A	A	A
Líquido de los frenos	U	A	B	D	D	D
Líquido de los frenos (base de silicona)	U	A	B	A	B	B
Solución de cloro (3% Diluido)	C	A	B	C	C	C
Ácido cítrico	NT	A	C	C	C	U
Corte de fluido (aceite base mineral)	U	B	B	B	C	D
Gasóleo	U	A	B	U	U	U
Etileno-acetato	NT	U	NT	U	U	U
Etilenglicol	B	A	A	A	A	A
Aceite hidráulico (Petróleo)	U	A	B	D	D	D
Ácido clorhídrico Cole (37% Diluido)	U	C	C	B	B	B
Alcohol isopropílico	A	B	A	B	B	B
Disolventes de laca	U	U	U	U	U	U
Lindol (aceite hidráulico)	NT	U	NT	U	U	U
MEK	U	U	U	U	U	U
Aceite mineral	C	A	B	A	B	U
Nafta	NT	C	U	U	U	U
Naphtlene	U	U	U	U	U	U
Petróleo	U	C	B	D	D	D
Agua salada	A	A	B	B	B	C
Tolulene	U	U	U	U	U	U
Líquido de transmisión (tipo A)	U	B	A	C	U	U
Tricloroetano	U	U	U	U	U	U
Aceite vegetal	C	A	B	C	C	C