



**TAPETE MULTI-GUARD**

**No. DIKEN:** 10 28 01

**MARCA:** WEARWELL

**MODELO:** Group 220

**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.

**CUADRO TÉCNICO**

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| <b>MATERIAL:</b>       | PVC                       |
| <b>COLOR:</b>          | Negro                     |
| <b>ESPESOR:</b>        | ¼"                        |
| <b>DIMENSIONES:</b>    | 31 ¼" x 39" (80 x 100 cm) |
| <b>PAÍS DE ORIGEN:</b> | 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              |