

Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Gran resistencia a la abrasión a los vapores de productos químicos y con grasas y aceites en su contenido.
- Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PU.
- Soporta temperaturas entre -30 °C y 80 °C
- Producto suministrado en rollos.
- Gran flexibilidad, resistencia a la abrasión.

















ANTIABRASIVO

ANTIESTÁTICA

Aplicaciones

- Ventilaciones y aspiraciones de materiales de contenido abrasivo muy alto.
- Aspiraciones de contenido abrasivo, gases de aceites, humos, virutas, vapores, etc., así como de productos alimentarios que requieran el simulante alimentario E en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.

| ø INT mm | ø INT pulg. | ESPESOR FLEXIBLE mm | PESO g/m | RADIO CURVATURA mm | VACÍO m H₂O |
|-------------|----------------|---------------------|-------------|-----------------------|----------------|
| 40 | 1"5/8 | 0.7 | 265 | 40 | 6.0 |
| 45 | 1" 3/4 | 0.7 | 295 | 45 | 5.5 |
| 51 | 2" | 0.7 | 325 | 50 | 5.0 |
| 60 | 2"1/4 | 0.7 | 395 | 60 | 4.0 |
| 63 | 2" 1/2 | 0.7 | 410 | 65 | 4.0 |
| 70 | 2"3/4 | 0.7 | 420 | 70 | 3.5 |
| 76 | 3" | 0.7 | 440 | 75 | 3.0 |
| 80 | 3″ ¹/8 | 0.7 | 470 | 80 | 3.0 |
| 90 | 3″ ¹/2 | 0.7 | 495 | 90 | 2.5 |
| 102 | 4" | 0.7 | 515 | 100 | 2.5 |
| 110 | 4" 5/16 | 0.7 | 685 | 110 | 2.5 |
| 120 | 4"3/4 | 0.7 | 720 | 120 | 2.5 |
| 127 | 5" | 0.7 | 750 | 125 | 2.5 |
| 130 | 5″ ¹/4 | 0.7 | 780 | 130 | 2.5 |
| 135 | 5″ ¹/4 | 0.7 | 845 | 135 | 2.5 |
| 140 | 5″ ¹/2 | 0.7 | 860 | 140 | 2.5 |
| 152 | 6" | 0.7 | 990 | 150 | 2.0 |
| 160 | 6″ ¹/4 | 0.7 | 1060 | 160 | 2.0 |
| 170 | 6″ 3/4 | 0.7 | 1200 | 170 | 2.0 |
| 180 | 7" | 0.7 | 1150 | 180 | 2.0 |
| 203 | 8" | 0.7 | 1300 | 200 | 2.0 |
| 220 | 8″ 3/4 | 0.7 | 1400 | 220 | 1.5 |
| 254 | 10" | 0.7 | 1690 | 250 | 1.0 |
| 305 | 12" | 0.7 | 2075 | 300 | 1.0 |
| 356 | 14" | 0.7 | 2610 | 350 | 0.8 |
| 406 | 16" | 0.7 | 3100 | 400 | 0.7 |
| 500 | 20" | 0.7 | 3250 | 500 | 0.6 |
| 550 | 22" | 0.7 | 3600 | 550 | 0.6 |
| 600 | 24" | 0.7 | 4170 | 600 | 0.5 |

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

138