

CEPILLO para PISO con block de madera



FIBRA PVC MIXTO



Fibra de PVC de 3" (7.62 cm) de longitud, mezclada en dos calibres (gris suave en el perímetro y marrón de rigidez media en el centro) que permite barrer con una sola herramienta polvos finos y medios; muy útil en pisos de cemento pulido en instalaciones industriales.

| CÓDIGO | LARGO DEL BLOCK | MEDIDAS DE LA PIEZA | PESO APROX. | PIEZAS X CAJA | MEDIDAS CAJA | PESO CAJA | PZAS. X PALLET | PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO |
|---------|-----------------|---------------------|-------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|--|
| 1814MIX | 14" | 35.6 x 6.5 x 9.9 cm | 0.573 kg | 12 | 37.0 x 27.0 x 31.3 cm | 7.397 kg | 792 | 7920 |
| 1818MIX | 18" | 45.7 x 6.5 x 9.9 cm | 0.738 kg | 12 | 46.2 x 27.5 x 31.0 cm | 9.396 kg | 720 | 7200 |
| 1824MIX | 24" | 61.0 x 6.5 x 9.9 cm | 0.992 kg | 12 | 61.5 x 27.5 x 31.0 cm | 12.617 kg | 432 | 4320 |
| 1836MIX | 36" | 91.4 x 6.5 x 9.9 cm | 1.489 kg | 4 | 92.5 x 13.5 x 20.5 cm | 6.340 kg | 324 | 3240 |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL | | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | | ABSORCIÓN DE AGUA | | RIGIDEZ | | RECUPERACIÓN ELÁSTICA | |
|---------------------------------|-------|---------------------------|-------|-------------------|-------|---------|-------|-----------------------|-------|
| BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA |
| S | S | B | B | B | B | B | I | I | B |

RESISTENCIA TÉRMICA

| DISTORSIÓN | | ABLANDAMIENTO | |
|------------|-------|---------------|-------|
| BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA |
| N/A | 63° | N/A | 75° |

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

| HUMEDAD | | ÁCIDOS DILUÍDOS | | ÁCIDOS CONCENTRADOS | | ALCALIS DILUÍDOS (SOSA) | | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | | DESTILADOS DE PETRÓLEO | |
|---------|-------|-----------------|-------|---------------------|-------|-------------------------|-------|-----------------------------|-------|------------------------|-------|
| BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA |
| S | E | E | B | E | B | E | I | E | B | E | I |

USOS SUGERIDOS:

Recomendado para trabajos de barrido en pisos de cemento pulido e instalaciones industriales.

CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe de utilizarse en áreas donde hay contacto directo con alimentos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea, pero se recomienda su uso con bastón de madera con punta metálica (código 1904 o 1905).



- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (exposiciones intermitentes no le afectan).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.