

CEPILLOS VARIOS con block de plástico



CEPILLO 8" fibra de POLIPROPILENO

Cepillo hecho en block de 8" en POLIPROPILENO estructural de gran resistencia.

Block con perforación roscada de 3/4" para su uso con bastón roscado ó de forma manual.

Fibra de POLIPROPILENO rojo rígido de 2" (5.1 cm.) de longitud.



| CÓDIGO | MEDIDAS DE LA PIEZA | PESO APROX. | PIEZAS X CAJA | MEDIDAS CAJA | PESO CAJA | PZAS. X PALLET | PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES | |
|--------|---------------------|-------------|---------------|-----------------|-----------|----------------|-----------------------------|------------|
| | | | | | | | EN PISO | PALETIZADO |
| 1108-P | 20.0 x 6.2 x 7.1 | 0.244 kg | 16 | 31 x 29 x 22 cm | 4.173 | 1440 | | 14400 |

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 |
| B | S | B | B | B | I | B | B | I | B |

RESISTENCIA TÉRMICA*

| DISTORSIÓN | | ABLANDAMIENTO | |
|------------|-------|---------------|--------|
| BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA |
| 80 °C | 80 °C | 130 °C | 130 °C |

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 |
| E | B | E | B | E | B | E | B | E | B | S | B |

USOS SUGERIDOS:

Ideal para funciones de tallado agresivo.

CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe utilizarse en áreas donde se manejen altas temperaturas.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.

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

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