

# 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                               | B     | B                         | B     | I                 | I     | B       | B     | I                     | I     |

### RESISTENCIA TÉRMICA

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

### 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       | E     | E               | E     | E                   | E     | E                       | E     | E                           | E     | S                      | S     |

### 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