

CEPILLO 8" con fibra de PVC



Cepillo hecho en block de 8" en POLIPROPILENO estructural de gran resistencia con perforación roscada de 3/4" para su uso con bastón roscado ó de forma manual.

Fibra de PVC gris importada, de 2 1/2" de longitud, sugerida para lavado de superficies delicadas, automóviles y cristales.

CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
1808-P	20.0 x 6.2 x 8.4	0.305 kg	16	17 x 21 x 54 cm	5.125	1760	17600

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	E	B	B	I	I	B	B	I	B

RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80°	53°	130°	85°

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	B	E	E	S	B

USOS SUGERIDOS:

Recomendada para el lavado de superficies delicadas. Ideal para lavar vidrios y cristales.

CONTRAINDICACIONES:

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

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.



- 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.