

BROCHA SANITARIA

Brocha con mango de polietileno de alta densidad.

Fibra de PBT (POLITEREFTALATO BUTILENO)** suave de calibre de 0.006".

*Disponible en **6 diferentes colores**: blanco, café, rojo, verde, amarillo y azul.

* Al cambiar el color del cepillo se anexas las siguientes letras al código general:

+	COLORES					
CÓDIGO	W	T	R	G	Y	B

** Las fibras de PBT poseen una excelente recuperación elástica, así como una óptima resistencia a la abrasión, a los productos químicos y a los rayos ultravioletas.

Toda nuestra líneas de cepillos de PBT está fabricada con materiales que, de acuerdo con la FDA y pueden ser utilizados en contacto con alimentos.

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
5002	18.5 x 5.08 x 0.10 cm	0.033 k	12	11 x 20 x 21 cm	0.5 k	6600	-	5500
5003	20 x 7.62 x 0.127 cm	0.06 k	12	11 x 20 x 21 cm	0.87 k	6600	-	5500

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	E	I	I	B	E	I	E

RESISTENCIA TÉRMICA*

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	120 °C	130 °C	190 °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	E	E	B	E	B	E	E	E	E	B	E

USOS SUGERIDOS:

De uso muy extendido en la industria de panificación y en general, en áreas de proceso de alimentos debido a que sus materiales son ideales para estar en contacto con los alimentos.

CONTRAINDICACIONES:

No deben de utilizarse en trabajos continuos a mas de 60°C.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

* 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