

CEPILLOS PBT



Escoba fabricada con block de polipropileno estructural de gran resistencia, codificado al color de la fibra y con una perforación roscada para fijar el bastón de 3/4".

Fibra de PBT (POLITEREFTALATO BUTILENO)** de 4" de altura, de **mediana rigidez** y calibre 0.026"



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

+	COLORES						
	W	C	T	R	G	Y	B
CÓDIGO							

** 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, 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
4702	30 x 4.5 x 15 cm	.440 kg	6	17 x 28 x 32	2.7 KG.	864	-	8640

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:

Recomendado para cualquier tipo de barrido, sus fibras de 4" de altura y mediana rigidez resultan ideales para barrer desde polvos finos hasta granos más gruesos como piedras y guijarros. Su perforación de 3/4" es compatible con cualquier bastón de nuestra línea.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede ser utilizado con cualquier bastón de nuestra línea, sin embargo recomendamos su uso con bastón de fibra de vidrio punta metálica (1905-F) o el bastón de fibra de vidrio con punta de plástico (1906-F) los cuales son muy ligeros y le permiten una correcta codificación de alta higiene.

* 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