

FIBRA DE POLIÉSTER

Block de polipropileno estructural de gran resistencia. Fibra económica de poliéster color negro.

Si su principal preocupación es el costo, entonces esta escobeta es la indicada. Útil en labores de *tallado agresivo*.

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
3102	21.8 x 7.6 x 6.5 cm.	.199 kg.	12	20 x 23 x 29 cm.	2.5403 kg.	1440		14400
3102-L	50.5 x 7.6 x 6.5 cm.	.309 kg.	4	10 x 20 x 52 cm.	1.4234 kg.	2400		24000

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	B

RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80°	60°	130°	80°

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	S	E

USOS SUGERIDOS:

Recomendada para servicios de limpieza general.

CONTRAINDICACIONES:

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

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