

CEPILLO para PISO con block de madera



FIBRA PVC MIXTO



Fibra de PVC de 3" (7.62 cm) de longitud, mezclada en dos calibres (gris suave en el perímetro y marrón de rigidez media en el centro) que permite barrer con una sola herramienta polvos finos y medios; muy útil en pisos de cemento pulido en instalaciones industriales.

CÓDIGO	LARGO DEL BLOCK	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
1814MIX	14"	35.6 x 6.5 x 9.9 cm	0.573 kg	12	37.0 x 27.0 x 31.3 cm	7.397 kg	792	7920
1818MIX	18"	45.7 x 6.5 x 9.9 cm	0.738 kg	12	46.2 x 27.5 x 31.0 cm	9.396 kg	720	7200
1824MIX	24"	61.0 x 6.5 x 9.9 cm	0.992 kg	12	61.5 x 27.5 x 31.0 cm	12.617 kg	432	4320
1836MIX	36"	91.4 x 6.5 x 9.9 cm	1.489 kg	4	92.5 x 13.5 x 20.5 cm	6.340 kg	324	3240

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
S	S	B	B	B	B	B	I	I	B

RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
N/A	63°	N/A	75°

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
S	E	E	B	E	B	E	I	E	B	E	I

USOS SUGERIDOS:

Recomendado para trabajos de barrido en pisos de cemento pulido e instalaciones industriales.

CONTRAINDICACIONES:

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

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea, pero se recomienda su uso con bastón de madera con punta metálica (código 1904 o 1905).

(El bastón se vende por separado)



- 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.

