

CEPILLO para PISO con block de plástico



POLIPROPILENO MIXTO



Cepillo diseñado para barrido de polvos de toda clase. Su combinación de fibras de polipropileno de dos calibres asegura excelente desempeño con polvos finos y medios. El block de plástico no se ve afectado por la humedad y es de mayor durabilidad que la versión en block de madera cuando se emplea en ambientes de mucha humedad.

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 ALETIZADO
1818OR-P	18"	45.7 x 6.7 x 10.1 cm	0.784 kg	12	46.5 x 27.5 x 31.0 cm	9.948 kg	720	7200
1824OR-P	24"	61.0 x 6.7 x 10.1 cm	0.996 kg	12	61.8 x 27.5 x 31.0 cm	12.665 kg	432	4320

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	I

RESISTENCIA TÉRMICA

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

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	E	E	E	S	S

USOS SUGERIDOS:

Recomendado para barrido de polvos de toda clase.

CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe de utilizarse en áreas donde se manejen 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.