

CEPILLO para PISO con BLOCK de MADERA



GOOD MANUFACTURING PRACTICES
CERTIFICATE: NUMBER GSCGMP-1-121
Based on: NOM-251-SSA1-2009

Combinación de dos fibras, de calibres diferentes (*gris suave en el perímetro y marrón de rigidez media en el centro*), que permite barrer con una sola herramienta polvos finos y polvos medios. *Muy útil en pisos de concreto en instalaciones industriales.*

PIEZA				CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	LARGO DEL BLOCK	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
1814MIX	14"	35.6 X 6.5 X 10 cm	0.52 kg	32.5 X 28 X 37.5 cm	12	6.66 kg	60	414.60 kg	720	600	7200	1440	17280	1560	18720
1818MIX	18"	45.6 X 6.5 X 10 cm	0.72 kg	32.5 X 28 X 46.5 cm	12	8.97 kg	48	445.56 kg	576	480	5760	1152	13824	1248	14976
1824MIX	24"	61 X 6.5 X 10 cm	1.00 kg	32.5 X 28 X 62.5 cm	12	12.57 kg	36	467.52 kg	432	360	4320	864	10368	936	11232

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	E	B	B	B	I	B	B	I	B

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		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	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
N/A	63°	N/A	75°	S	E	E	E	E	E	E	I	E	E	E	B

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*).

