

CEPILLO para PISO con BLOCK de PLÁSTICO

POLIÉSTER
SERIE 15



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

Fibra de **poliéster** (PET, recuperado de botellas) de 3" (7.62 cm) de longitud, de **rigidez media** y **bajo costo**, que se recomienda para funciones de *barrido en general*.

Si duda la opción de precio más bajo en el mercado.

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
1514-P	14"	35.6 X 6.7 X 10 cm	0.60 kg	32.5 X 28 X 37.5 cm	12	7.85 kg	60	486.00 kg	720	600	7200	1440	17280	1560	18720
1518-P	18"	46.6 X 6.7 X 10 cm	0.85 kg	32.5 X 28 X 46.5 cm	12	10.67 kg	48	527.16 kg	576	480	5760	1152	13824	1248	14976
1524-P	24"	61 X 6.5 X 10 cm	1.16 kg	32.5 X 28 X 62.5 cm	12	14.34 kg	36	531.24 kg	432	360	4320	864	10368	936	11232
1536-P	36"	91.6 X 6.7 X 10 cm	1.71 kg	21.5 X 14.5 X 93 cm	4	7.25 kg	63	471.75 kg	252	630	2520	1512	6048	1638	6552

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*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		HUMEDAD		ÁCIDOS DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80°	60°	130°	80°	E	E	E	B	E	B	E	E	E	E	S	E

USOS SUGERIDOS:

Se recomienda para funciones de *barrido en general*.

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.

