

ESCOBA con fibra de poliéster

Fabricada con fibra de poliéster obtenida a partir del reciclaje de botellas de PET y block de polipropileno estructural de gran resistencia, con doble perforación roscada de 3/4" para su utilización en forma vertical o angular (para mayor comodidad para el usuario). Compatible con todos los bastones con rosca de nuestra línea. Esta escoba es una opción económica para aplicaciones de uso ligero.

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	MEDIDAS ALTO X ANC HO X FONDO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANC HO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
8302	-	0.383 kg	22 X 33 X 55 cm	12	2.00 kg	42	229.20 kg	504	420	5040	1008	12096	1092	13104

CARACTERÍSTICAS GENERALES															
RESISTENCIA DEL A LOS RAYOS SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN				ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA					
BLOCK	FIBRA	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 °C	60°	130°	80°	E	E	E	B	E	B	E	E	E	E	S	E

USOS SUGERIDOS:

Recomendada para servicios de barrido general.

CONTRAINDICACIONES:

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

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Utilícese con los bastones 1901, 1904 o 1905.



E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE ⁽¹⁾	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	---------------------------	---	--------------	-----	-----------