



TRAPEADOR DE MICROFIBRA



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

Fabricados con 250 g de microfibra de poliéster, estos trapeadores tienen una mayor capacidad de absorción y retención de suciedad por lo que el consumo de químicos para la limpieza y el consumo de agua se reducen considerablemente. Es un producto muy ligero que facilita el manejo por parte del usuario y a la vez ofrece la misma capacidad de absorción que un trapeador convencional de 500 g. Los hilos de poliéster no permiten la proliferación de bacterias, por lo que este producto resulta ideal en lugares donde la higiene es un requisito indispensable, como son hospitales, guarderías, restaurantes, entre otros.

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	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
8002	37 X 13 X 7 cm	0.29 kg	24 X 33.5 X 50 cm	12	3.88 kg	56	232.28 kg	672	560	6720	1344	16128	1456	17472

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA
B	B	B	B	I	E	E	N/A	S	N/A

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	
CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA	CAMPANA	TELA
110 °C	N/A	180 °C	N/A	E	B	B	I	S	I	E	I	E	S	E	S

* Al cambiar el color de la fibra se anexan las siguientes letras al código general:

CÓDIGO					
AZUL	VERDE	NARANJA	MORADO	ROJO	AMARILLO
+B	+G	+O	+P	+R	+Y

USOS SUGERIDOS:

Limpieza de pisos en áreas donde se requiere alta higiene.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Bastones de fibra de vidrio 1904-F, 1905-F, 1906-F y bastones de aluminio natural 1902-A, 1904-A y 1906-A.6-A.

