

FIBRA DE LECHUGUILLA



Block de **polipropileno** estructural de gran resistencia. Fibra natural de **lechuguilla** de baja rigidez y muy resistente a los ácidos. Recomendada para *lavado general* en superficies donde no se requiera un trabajo agresivo.

En aplicaciones con agua excesivamente caliente esta fibra resulta ideal ya que la alta temperatura a esta fibra no le afecta mientras a las fibras plásticas sí.

CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
3101	21.8 x 7.6 x 6.5 cm	.196 kg.	12	20 x 23 x 29 cm	2.574 kg.	1440	14400
3101-L	50.5 x 7.6 x 6.5 cm	.306 kg.	4	10 x 20 x 52 cm	1.435 kg.	2400	24000

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	E	I	B	B	I	I	I

RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80°	N/A	130°	N/A

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	S	E	E	E	B	E	B	E	B	S	B

USOS SUGERIDOS:

Recomendada para el *lavado de superficies delicadas*. Ideal para lavar vidrios y cristales.

CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe utilizarse en áreas donde hay contacto directo con alimentos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.

- 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.)

