

FIBRA DE NYLON

Block de polipropileno estructural de gran resistencia. Fibra de nylon de excelente durabilidad.

El nylon resiste mejor las temperaturas altas que cualquier otra fibra plástica, además, no maltrata las fibras textiles por lo que es muy recomendado en lavado de muebles y alfombras. Por su sanidad es también utilizada en labores de limpieza en áreas donde se requiere extrema higiene.

CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES	
							EN PISO	PALETIZADO
3104	21.8 x 7.6 x 6.5 cm.	.198 kg.	12	20 x 23 x 29 cm.	2.6075 kg.	1440		14400
3104-L	50.5 x 7.6 x 6.5 cm.	.308 kg.	4	10 x 20 x 52 cm.	1.4458 kg.	800		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	B	I	I	B	E	I	E

RESISTENCIA TÉRMICA*

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	100 °C	130 °C	130 °C

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	E	E	S	E	S	E	E	E	E	S	E

USOS SUGERIDOS:

Recomendado para el lavado de textiles.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

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



- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (exposiciones intermitentes no le afectan).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA