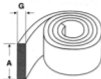




COJINETES DE GUÍA FLEXIBLES CON RESINA DE POLIÉSTER

Fabricados usando tela reforzada de trama de resina de poliéster, este material produce una exactitud dimensional de tiras rectangulares que pueden ser cortadas a cualquier largo. Bajo coeficiente de fricción y gran fuerza compresiva lo hace un material ideal para los cojinetes. Un espesor radial común de 1/8" permite el amontonamiento de varios anchos. La referencia del tamaño es marcada cada 6" en la tira. Disponible por pie o en rollos planos en cajas de 32 pies. El cortado se hace fácil al usar un yunque tipo podadora de tipo corte con tijeras. Tolerancia de la pared $\pm .002"$, espesor radial de la pared = 0.124 a 0.121"



INFORMACIÓN DEL SELLO

RANGO DE TEMPERATURA	-40° a +121° C
FUERZA EXTENSIVA	8,500 PSI
FUERZA COMPRESIVA	16,500 PSI
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (Ancho)

N° de Parte	A Ancho	G Grosor	Precio de Lista
612F-037	3/8	1/8	\$ 12.06
612F-050	1/2	1/8	12.58
612F-062	5/8	1/8	15.76

N° de Parte	A Ancho	G Grosor	Precio de Lista
612F-075	3/4	1/8	\$ 20.93
612F-100	1	1/8	21.60