

INDUSTRIAS MAZZER, INC.

700 Mile Crossing Blvd
 Rochester, NY 14624
 Tel. 585-247-0311 Fax 800-736-8784
info@mazzerplastics.com

MAZZER "KOVERTECTM" PSA - Espiral Plástica resistente a la abrasión

PSA	espiral	espiral	Grueso de rizados	Vendido en longitudes de 40 pies		
	ID centavos	ID fraccional		1 TO 4 40 TO 160	5 TO 19 200 hot 760	20 TO 49 800 hot 1,960
ALTA RESISTENCIA - BLACK (Negro)				NET \$/foot	NET \$/foot	NET \$/foot
Precio en Volumen es por línea de producto						
PSA06MPO6 HD	0.25	1/4"	.25	\$0.24	\$0.21	\$0.19
PSA06MPO9 HD	0.37	3/8"	.25	\$0.29	\$0.26	\$0.23
PSA13MP12 HD	0.50	1/2"	.50	\$0.29	\$0.26	\$0.22
PSA13MP16 HD	0.62	5/8"	.50	\$0.35	\$0.31	\$0.27
PSA16MP19 HD	0.75	3/4"	.62	\$0.42	\$0.37	\$0.32
PSA16MP25 HD	1.00	1"	.62	\$0.60	\$0.53	\$0.46
PSA25MP28 HD	1.10	1 7/64"	1.00	\$1.05	\$0.93	\$0.81
PSA25MP35 HD	1.38	1 3/8"	1.00	\$1.38	\$1.22	\$1.06
PSA35MP47 HD	1.75	1 3/4"	1.40	\$1.97	\$1.75	\$1.52
PSA35MP65 HD	2.56	2 9/16"	1.40	\$2.47	\$2.19	\$1.90
PSA35MP80 HD	3.15	3 5/32"	1.40	\$3.08	\$2.72	\$2.37
PSA50MP100 HD	4.00	4"	2.00	\$3.58	\$3.16	\$2.75
PSA50MP150 HD	6.00	6"	2.00	\$7.15	\$6.33	\$5.50
ALTA RESISTENCIA - YELLOW (Amarillo)						
PSA06MPO6 HDY	0.25	1/4"	.25	\$0.45	\$0.40	\$0.35
PSA06MPO9 HDY	0.37	3/8"	.25	\$0.47	\$0.41	\$0.36
PSA13MP12 HDY	0.50	1/2"	.50	\$0.43	\$0.38	\$0.33
PSA13MP16 HDY	0.62	5/8"	.50	\$0.52	\$0.46	\$0.40
PSA16MP19 HDY	0.75	3/4"	.62	\$0.63	\$0.55	\$0.48
PSA16MP25 HDY	1.00	1"	.62	\$0.90	\$0.79	\$0.69
PSA25MP28 HDY	1.10	1 7/64"	1.00	\$1.57	\$1.39	\$1.21
PSA25MP35 HDY	1.38	1 3/8"	1.00	\$2.08	\$1.84	\$1.60
PSA35MP47 HDY	1.75	1 3/4"	1.40	\$2.96	\$2.62	\$2.28
PSA35MP65 HDY	2.56	2 9/16"	1.40	\$3.71	\$3.28	\$2.85
PSA35MP80 HDY	3.15	3 5/32"	1.40	\$4.62	\$4.08	\$3.55
PSA50MP100 HDY	4.00	4"	2.00	\$5.36	\$4.74	\$4.13
PSA50MP150 HDY	6.00	6"	2.00	\$10.73	\$9.49	\$8.25
RESISTENCIA LIGERA - BLACK						
PSA06MPO6 LD	0.25	1/4"	.25	\$0.27	\$0.24	\$0.21
PSA06MPO9 LD	0.37	3/8"	.25	\$0.28	\$0.25	\$0.21
PSA13MP12 LD	0.50	1/2"	.50	\$0.26	\$0.23	\$0.20
PSA13MP16 LD	0.62	5/8"	.50	\$0.31	\$0.27	\$0.24
PSA16MP19 LD	0.75	3/4"	.50	\$0.38	\$0.33	\$0.29
PSA16MP25 LD	1.00	1"	.50	\$0.54	\$0.48	\$0.41
PSA25MP28 LD	1.10	1 7/64"	.75	\$0.94	\$0.84	\$0.73
PSA25MP35 LD	1.38	1 3/8"	.75	\$1.25	\$1.10	\$0.96
PSA35MP47 LD	1.75	1 3/4"	.75	\$1.78	\$1.57	\$1.37
PSA35MP65 LD	2.56	2 9/16"	.75	\$2.22	\$1.97	\$1.71
PSA35MP80 LD	3.15	3 5/32"	1.00	\$2.77	\$2.45	\$2.13
PSA50MP100 LD	4.00	4"	1.00	\$3.22	\$2.85	\$2.48



Por favor, ver el reverso de la pagina por términos de venta e información técnica

Términos de Venta

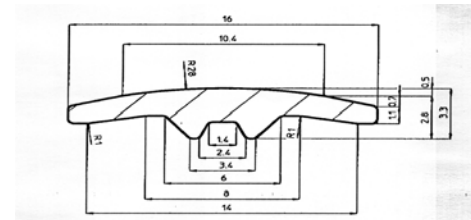
Tipo & tamaño en :	Alta resistencia en negro y amarillo, excepto PSA150
Orden Especial	Resistencia liviana negro
Longitud Estándar	40'
Toda orden especial no se puede cancelar, 50% del costo se requiere por adelanto.	
Para ordenes especiales ETA es dos semanas, con una orden mínima de esta manera:	
	Hasta PSA25 (1" ID) 1,000 pies
	PSA 28 (1.10" ID) a PSA150 (ID 6") 500 pies
Longitudes Especiales	El mismo precio desde un mínimo de 20' a un máximo de 50'.
Longitudes modificadas:	Desde un mínimo de 2', a un, 1" en intervalos. Costo por corte: agregue \$0.10 centavos por cada corte a el precio neto

Información Técnica

Espiral termoplástico extraída con la superficie externa redondeada , bordes alisados y perfil interno acanalado para la protección y el liarse de mangueras, cables, alambres, etc.

Gracias a la descripción anterior características, Mazzer Kovertec PSA:

- 1- Es liviano, sin embargo resistente a agolpamiento
- 2- Ajustada sobre manguera sin resbale
- 3- Las espirales ofrecen mas protección
- 4- Tiene memoria excelente
- 5- Resortes se mueven hacia atrás cuando se tuercen y estiran



HOJA TÉCNICA DE DATOS

PROPIEDADES	ESPECIF.	UNIDAD	VALORES
Peso Especifico	ASTM D792	gr./cúbico-cm	1.27 - 1.29
Absorción de Agua	ASTM D570	%	2.2
Dureza Rockwell	ASTM D785	Gama-R	75 - 120
Fuerza extensible	ASTM D638	N/ cuadrado-mm	20 - 37
Elongación de Rompimiento	ASTM D638	%	10 - 30
Resist. a impacto IZOD	ASTM D256	Kg cm/cm	> 10
VICAT	ASTM D1526	Fahrenheit	149 - 212
Resistencia de volumen	ASTM D257	OHM/cm	10 exp10 - 10exp13

Material	Acetato de la celulosa de pulpa de madera , con plastificante agregado
Gama de Temperatura:	-30 a +185 Fahrenheit
Toxicidad	No Toxico
Estabilidad Dimensional :	Excelente resistencia al el sol y agentes atmosféricos
Combustibilidad:	El producto no se auto extingue. Velocidad de combustión al Estándar Británico 1524-55 es 1 1/4" por minuto

Compatibilidad Química

Agua	Muy Buena. Se hace mas flexible después de prolongada exposición a humedad/agua		
Solución metálica iónica	Muy Buena	Alcoholes Superiores	Muy Bueno
Gasolina	Muy Buena	Acetona	pobre
Aceite	Muy Buena	Acetato Metilico	pobre
Aceite mineral & vegetal	Muy Buena	Acetato Etilico	pobre
Ácidos fuertes como, i.e., Hcl y bases fuertes como, i.e., NaOH, podría producir alguna acción corrosiva			
Alcoholes inferiores tales como, etílico y butílico, que podrían después de una inmersión prolongada, expandir el producto pero no actuar como solvente.			