

PLACAS NEGRAS LISAS DE HULE NEOPRENO COMERCIAL

TAMAÑO	VOLUMEN	PRECIO DE VENTA PLACA
1/16" x 1 m x 1 m	15 a 329	\$165.00 + IVA
	330 en adelante	\$150.00 + IVA
3/32" x 1 m x 1 m	12 a 254	\$231.00 + IVA
	255 en adelante	\$210.00 + IVA
1/8" x 1 m x 1 m	10 a 189	\$314.00 + IVA
	190 en adelante	\$283.00 + IVA
3/16" x 1 m x 1 m	12 a 129	\$462.00 + IVA
	130 en adelante	\$416.00 + IVA
¼" x 1 m x 1 m	10 a 99	\$616.00 + IVA
	100 en adelante	\$555.00 + IVA
5/16" X 1 m x 1 m	7 a 74	\$798.00 + IVA
	75 en adelante	\$718.00 + IVA
3/8" X 1 m x 1 m	9 a 92	\$655.00 + IVA
	93 en adelante	\$590.00 + IVA
½" x 1 m x 1 m	7 a 69	\$870.00 + IVA
	70 en adelante	\$783.00 + IVA
5/8" x 1 m x 1 m	5 a 54	\$1,090.00 + IVA
	55 en adelante	\$981.00 + IVA
¾" x 1 m x 1 m	4 a 44	\$1,310.00 + IVA
	45 en adelante	\$1,180.00 + IVA
1" x 1 m x 1 m	3 a 34	\$1,744.00 + IVA
	35 en adelante	\$1,570.00 + IVA

Si este documento no lleva sello de documento controlado se considera solo de carácter informativo.

PLACAS NEGRAS LISAS DE HULE NEOPRENO COMERCIAL

TAMAÑO	VOLUMEN	PRECIO DE VENTA PLACA
1 1/4" x 1 m x 1 m	3 a 26	\$2,180.00 + IVA
	27 en adelante	\$1,962.00 + IVA
1 1/2" x 1 m x 1 m	2 a 21	\$2,613.00 + IVA
	22 en adelante	\$2,352.00 + IVA
2" x 1 m x 1 m	3 a 17	\$3,482.00 + IVA
	18 en adelante	\$3,134.00 + IVA
2 1/2" x 1 m x 1 m	3 a 17	\$4,560.00 + IVA
	18 en adelante	\$4,104.00 + IVA
3" x 1 m x 1 m	3 a 10	\$5,385.00 + IVA
	11 en adelante	\$4,847.00 + IVA

CONDICIONES DE VENTA: Precios en Moneda Nacional. Pago 50% por anticipado y 50% con aviso de embarque. Tiempo de entrega variable, de acuerdo a la cantidad. **Estas placas se fabrican conforme a pedido.** LAB. CDMX (envíos fuera de CDMX por cuenta y riesgo del cliente). **Cambios sin previo aviso.**

Validez de precios a partir de: julio de 2022.

CARACTERÍSTICAS

Color negro, acabado liso, tipo espejo, dureza 65° +/- 5°, Shore A, elongación a la ruptura: 250%. Rango de temperatura: de -25°C a 80°C. Resistencia a la tensión: 500 PSI.

USOS

Ideal para juntas, empaques o sellos que requieran buena flexibilidad, resistencia a la intemperie, así como a la abrasión o fricción. En espesores gruesos son usadas como soporte de maquinaria o amortiguador de vibraciones en la industria de la construcción.



Si este documento no lleva sello de documento controlado se considera solo de carácter informativo.