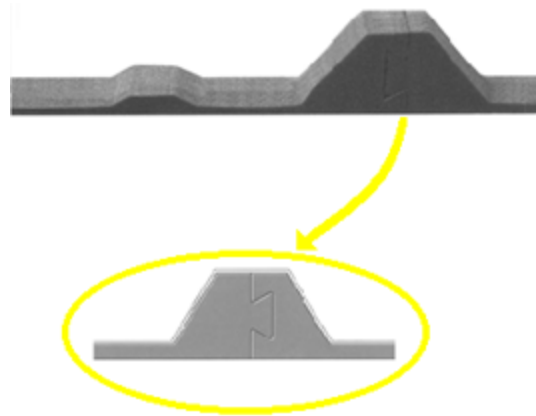


**Multi Closure M100**

Es un Sello laminado hecho a base de polietileno de cadena cerrada, diseñado para rellenar los huecos entre laminas acanaladas y superficies lisas.

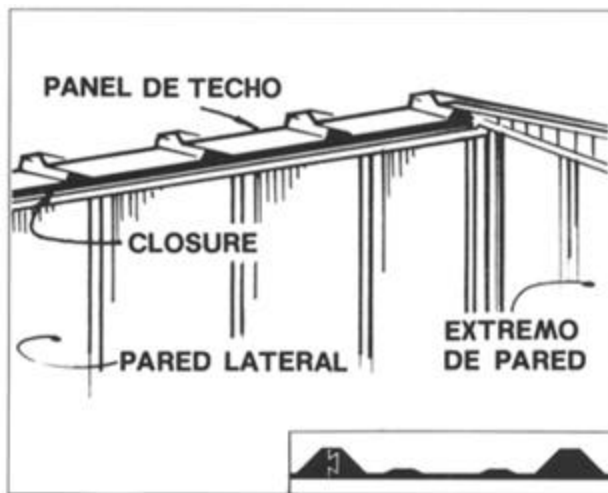
**Acoplamiento de cola de pato**

Su acoplamiento en cola de pato evita que se formen brechas en las uniones y previene que este se estire, al mismo tiempo reduce el tiempo y facilita la instalación.

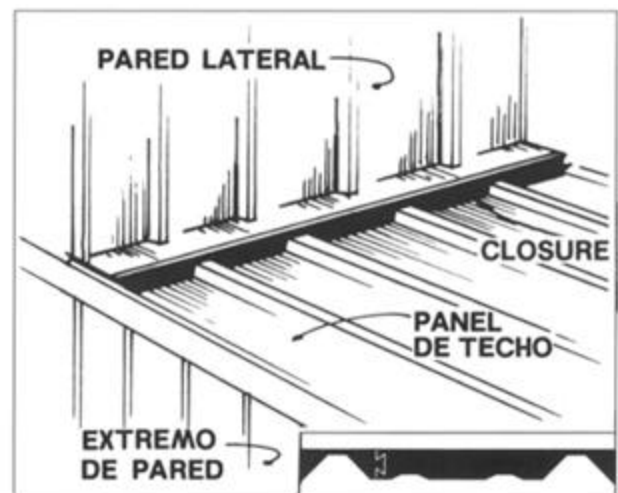


**Versatilidad / durabilidad**

El Multi Closure M100 esta disponible en espesores desde 1/8" hasta 2-1/2", respondiendo así a las necesidades específicas de los clientes. Nuestro material no se reseca, se resquebraja o encogerá como otros materiales.



Aplicación de Closure Interior



Aplicación de Closure exterior

**Características del Multi Closure M100:**

- Densidad de 2 lb/pie<sup>3</sup>
- Temperatura de trabajo:  
De -70 °F (56.667 °C) a 212 °F (100 °C)
- Bloquea el 100% de los rayos Ultra-Violeta.
- No encoge
- No absorbe agua.

**Propiedades del Multi Closure M100**

Propiedad típica		Tipo de Prueba	Valor
Densidad		-	2 Lbs/pie <sup>3</sup>
Fuerza de Tensión (PSI)	Dirección Maquina	ASTM D-3575	46.5
	Dirección Transversal		40.9
% Elongación	Dirección Maquina	ASTM D-3575	249
	Dirección Transversal		200
Resistencia a la compresión	(Deflexión)	ASTM D-3575	
	(PSI % 25 compresión)		4.7
	(PSI % 50 compresión)		13.3
Fijación de compresión (50%)	(% del espesor original)	ASTM D-3575	26.8
Resistencia al corte (Lbs/pulg)	Dirección Maquina	ASTM D-3575	10.9
	Dirección Transversal		9.3
Durómetro		ASTM 2240	50
Tamaño de celda	(mm)		0.40
Estabilidad térmica (% encogimiento lineal @200°F 24Hr)			< 5
Conductividad térmica	(Factor K) (BTU pulg/ F Hr °F)	ASTM C177	0.27
Absorción de Agua	(Lbs/pie <sup>2</sup> )	ASTM D-1667	Max. 0.05
Flamabilidad		AVSS 302	Aprobada

**Distribuidor Exclusivo:**



**Lerdo De Tejada 536 Pte.  
Col. Las Villas C.P. 66400  
San Nicolas de los Garza, N.L.  
Tel (8) 332-1326, 332-1331 y 332-1348  
Fax 01 800 849-6858 y (8) 352-3615**