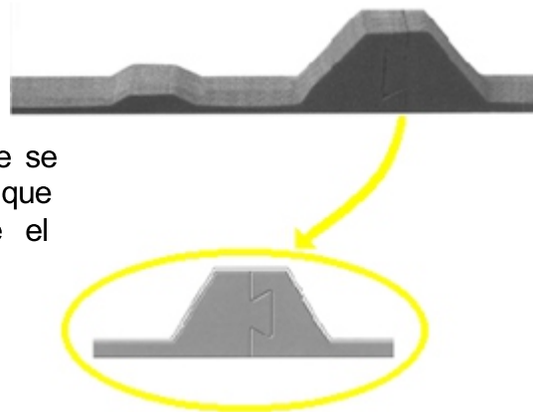


M ulti Closure M 100

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

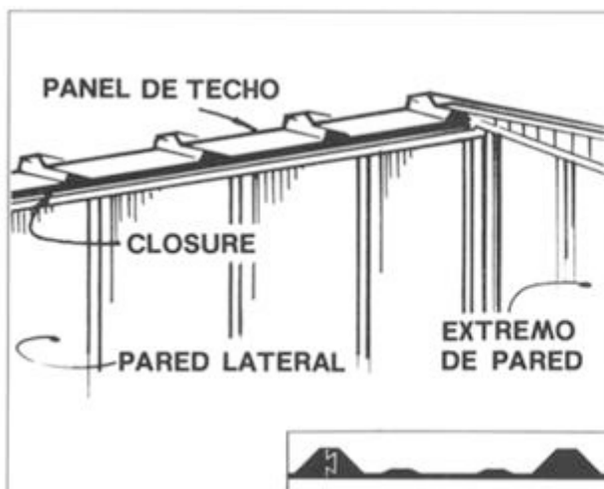
Acoplamiento de cola de pato

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.

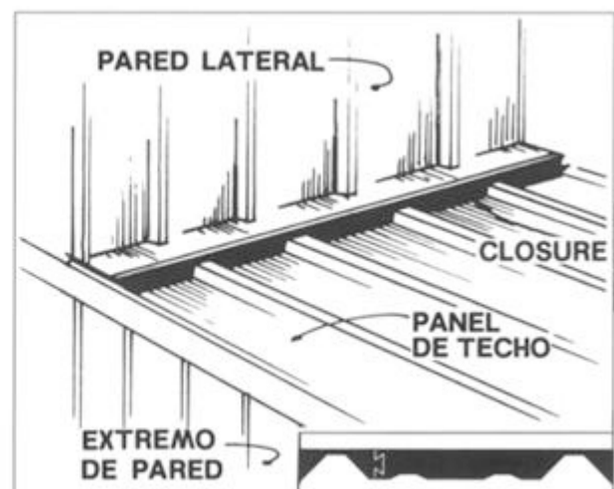


Versatilidad / durabilidad

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, desquebrajará o encogerá como otros materiales.



Aplicación de Closure Interior



Aplicación de Closure exterior

Características del Multi Closure M 100:

- Densidad de 2 lb/pie³
- Temperatura de trabajo:
De -70 °F (56.667 °C) a 212 °F (100 °C)
- Bloquea el 100% de los rayos Ultravioleta.
- No encoge
- No absorbe agua.

Propiedades del Multi Closure M 100

Propiedad típica		Tipo de Prueba	Valor
Densidad		-	2 Lbs/pie ³
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	4.7
	(PSI % 25 compresión)		13.3
	(PSI % 50 compresión)		
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 ²)		ASTM D-1667	Max. 0.05
Flamabilidad		AVSS 302	Aprobada

