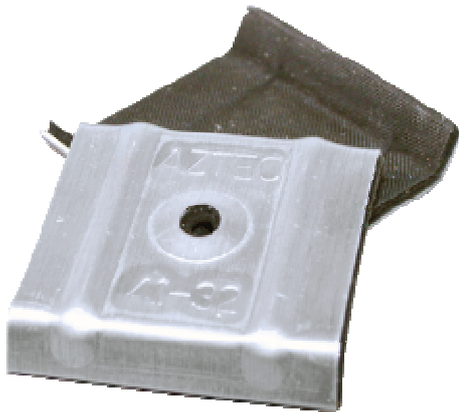


Clip Estructural P36



Características:

- Se utiliza cuando se requiere mayor amarre en las láminas metálicas.
- Su forma concuerda con la de los diferentes tipos de láminas.
- Su uso es altamente recomendado para el sellado y fijación de láminas de techo.
- Su material provee adhesión entre hule y metal conservando las características químicas similares a la memoria del hule.

El diámetro de la perforación del EPDM es menor que el diámetro de la perforación de la lámina.

Variedad de colores con pintura electrostática.

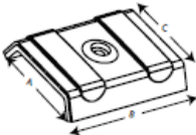
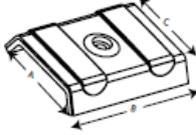
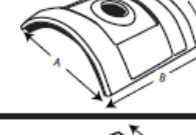
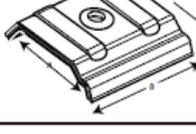
Aluminio de 1.0mm (0.040")

EPDM "Polímero 36" vulcanizado al aluminio

Moldura de refuerzo



Tabla de dimensionamiento: Revise las dimensiones de la rondana y seleccione la apropiada.

Medida	Numero de parte	Cantidad por caja	Medidas de Clip Estructural		
26 - 15	#14 ID X 26 - 15	A036SAD26-15	1,000		A - 1" (25 mm)
					B - 2" (50 mm)
					C - 1-5/16" (33 mm)
26 - 27	#14 ID X 26 - 27	A036SAD26-27	500		A - 1-1/2" (38 mm)
					B - 2" (50 mm)
					C - 1" (25 mm)
26 - 49	#14 ID X 26 - 49	A036SAD26-49	1,000		A - 1-1/2" (38 mm)
					B - 1-1/2" (38 mm)
					C - 1" (25 mm)
32 - 25	#14 ID X 32 - 25	A036SAD32-25	500		A - 1-5/8" (41 mm)
					B - 2" (50 mm)
					C - 1-1/8" (28 mm)
41 - 32	#14 ID X 41 - 32	A036SAD41-32	500		A - 2" (50 mm)
					B - 2" (50 mm)
					C - 1-9/16" (39 mm)
55 - 32	#14 ID X 55 - 32	A036SAD55-32	250		A - 3" (76 mm)
					B - 2" (50 mm)
					C - 2" (50 mm)
AW 24	1-1/2" (37 mm)	A036SADW24	1,000		A - 1-3/8" (34.6 mm)
					B - 1-1/2" (37 mm)
					C - 1-5/8" (41 mm)
Ant	#14 ID - Ant	AO36SAD-Ant	500		A - 1-3/16" (30 mm)
					B - 2" (50 mm)
					C - 1-7/8" (47 mm)

Especificaciones del polímero

Polímero	NEOPRENO / EPDM/SBR
Especificaciones	
ASTM D 1056-67.....	SCE41
ASTM D 1056-78.....	RE41
ASTM D 1056-85, 91, 98.....	2A1
MIL-R-6130C TY/GR/CONDITION.....	II-A-SOFT
MIL-C-3133C MIL STD 670 B.....	SCE3
UL 157/UL 50/ UL 508.....	LISTED
Especificaciones de inflamabilidad	
UL-94-HF-1.....	LISTED
UL-94-HBF.....	PASS
MIL-R-6130C.....	PASS
FMVSS-302.....	PASS

Propiedades Físicas

Propiedades Físicas	Metodo de Prueba	Unidad de medida	Resultados
Deformacion por compresion @25%	ASTM D 1056	psi kPa	2-5 14-35
Densidad	ASTM D 3575	pcf g/cm ³	4-8 .064- .128
Absorción de agua Max. Cambios de peso	ASTM D 1056	%	5
Rango de temperatura	N/A	°F	-40 to +200
Alta intermitente	N/A	°F	+200
Resistencia al estiramiento	ASTM D 1056 (DIE A)	psi kPa	75 517
ACCEL. Aging (7 Days @158°F) Flexibilidad (no fisuras) Cambios de apariencia Cambios de compresión Desviación	ASTM D 1056	N/A 180° Bend N/A %	Pass None +30
Conductividad térmica	ASTM C 177-85	K Factor	.30
Color	N/A	N/A	Negro

Tabla de Resistencias

Resistencia para:			
Ácidos	Excelente	Ozono	Excelente
Alkalinos	Excelente	Acetonas	Buena
Gasolina y Aceite	Buena	Solventes Clorados	Pobre
Hidrocarburos Aromaticos	Buena	Oxidación	Excellent

