



Descripción

Espuma flexible de celdas cerradas, utilizado para sello de cubiertas y revestimientos.

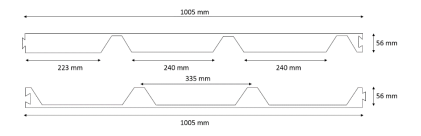
Aplicaciones

- Sella herméticamente sus techos, invernaderos, juntas de dilatación y tabiques.
- Ideal para solucionar los problemas de sellado en planchas de cubiertas o revestimientos en vano de puertas, ventanas y otras aplicaciones.

Ventajas

- S te celda cerrada.
- Sella herméticamente.

Plano referencial



Empresa ALTE, certifica que la información aquí contenida es fidedigna

SELLO <u>PV4 - NV4 - PT4</u>0

Especificación

Características	Medición	Metodo testeo
Resistencia a la tracción (MPA	0,44 GB	GB / T 6344-1996
2 Alargamiento a la rotura%	285 GB	GB / T 6344-1996
Conjunto de compresión%	/	GB / T 6669-2001
23 Cx72hX25%	73.4	/
70 CX24hX25% / 124,1 /	124.1	/
Después del envejecimiento con aire caliente (70Cx70h)	/	GB / T3512-2001
Tasa de cambio de resistencia a la tracción %	22.7	GB / T 6344-1996
Tasa de alargamiento de elongación%	3.5	GB/T 6344-1996
Doblado a baja temperatura (40CX24H, inmediatamente doblado 180 grados)	Sin fisuras	ASTM-D1050-2008
Tasa de contracción térmica (90 ingestión x1H) %	0,8	GB /T 3512-2000
Densidad ; G / CM3	0.035	GB / T 6343-1995

Formato	Un x caja	
Sello Polietileno PV4 bajo onda	50	
Sello Polietileno PV4 sobre onda	50	
50 pares por caja (PAR: 1 sobre onda + 1 bajo onda		

Preparación e Instalación

- La zona donde el perfil será instalado, debe estar limpio y seco, libre de aceites, grasas, desmoldantes y materiales que puedan afectar la adherencia del material sellante.
- Insertar sello entre la cubierta y cumbrera en el caso de la parte superior de techumbre.
- Colocar PV4sobre onda cubriendo la techumbre en la zona que desea sellar o PV4bajo onda para cubrir y sellar debajo de la plancha.