



NAVECON

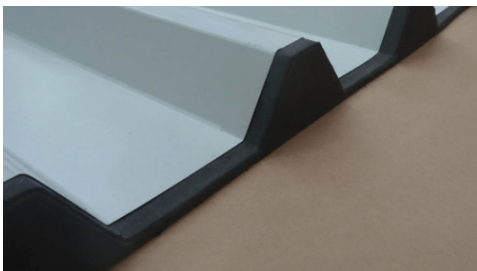
COMPRIBANDA

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN Y USOS

Las compribandas son cintas de espuma impregnada diseñadas para el sellado de juntas en proyectos de construcción. Ofrecen aislamiento térmico y acústico, además de protección efectiva contra filtraciones de agua, aire y polvo. Su elasticidad les permite adaptarse a superficies irregulares, mientras que su resistencia a rayos UV, humedad y cambios climáticos asegura un sellado duradero y eficiente en exteriores e interiores.



COMPRIBANDAS

También destacan por su fácil instalación, sin necesidad de herramientas complejas, lo que las convierte en una solución práctica y eficiente. Estas cintas mejoran la eficiencia energética al evitar fugas de calor o frío y reducen significativamente el ruido externo, proporcionando mayor confort en los espacios. Además, su versatilidad les permite ser utilizadas en una amplia variedad de proyectos, desde residenciales hasta comerciales e industriales. Su capacidad de sellado contribuye a prolongar la vida útil de las estructuras y a mantenerlas protegidas frente a condiciones climáticas extremas, asegurando un desempeño confiable a largo plazo.

COLORES



BENEFICIOS



AUTOEXTINGUIBLE

La compribanda se apaga automáticamente al eliminarse la fuente de calor, reduciendo los riesgos de incendio.



FÁCIL INSTALACIÓN

Su diseño práctico permite un montaje rápido y sencillo, sin necesidad de herramientas especializadas.



SELLADO HERMÉTICO

Brinda una protección completa, evitando la entrada de agua, aire, polvo y otras partículas en cualquier superficie.



EVITA FILTRACIONES

Impide el paso de agua, polvo y elementos externos, manteniendo los espacios secos y protegidos.



IMPERMEABLE

No absorbe humedad, garantizando un sellado eficiente y duradero, incluso en ambientes húmedos.



REDUCE RUIDO Y VIBRACIONES

Absorbe el ruido y las vibraciones, creando un ambiente más tranquilo y confortable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

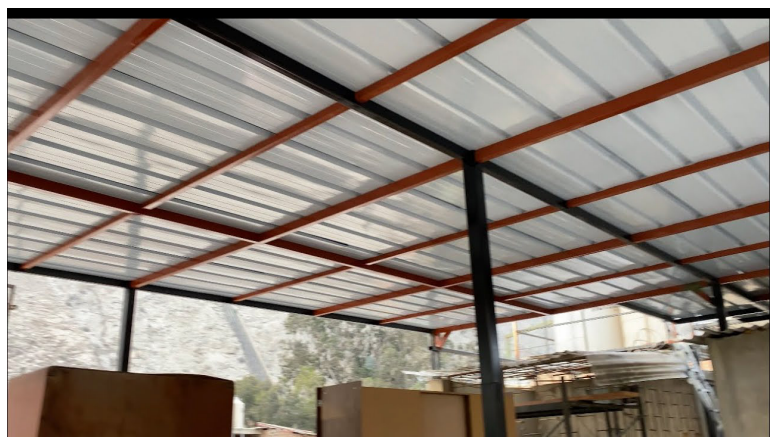
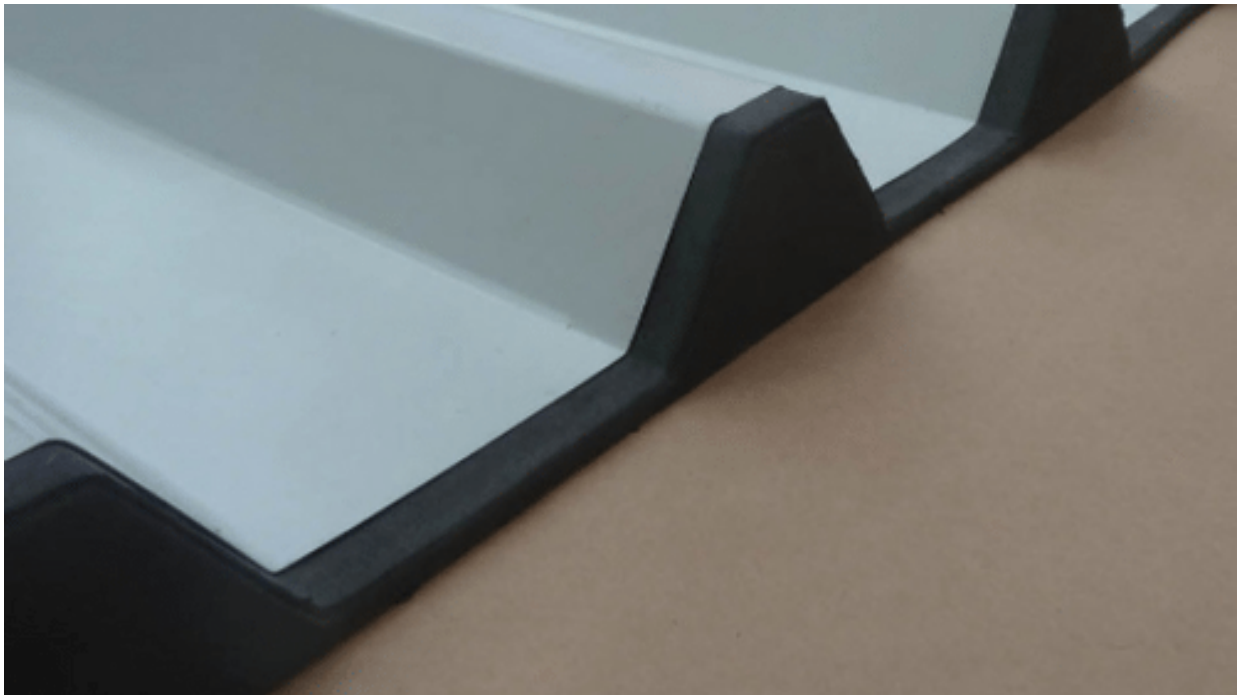
PROPIEDADES	NORMA ISO	UNIDAD	RESULTADOS
DENSIDAD	845	kg/m ²	28
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	1926		
LONGITUDINAL		kg/m ²	2,24
TRANSVERSAL		kg/m ²	1,89
ALARGAMIENTO	1926		
LONGITUDINAL		%	80
TRANSVERSAL		%	70
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	844		
COMPRESIÓN 10%		kg/cm ²	0,18
COMPRESIÓN 25%		kg/cm ²	0,41
COMPRESIÓN 50%		kg/cm ²	0,97
REMANENCIA A LA COMPRESIÓN	1856		
22H CARGA 23°C			
COMPRESIÓN 25%			
0,5H TRAS CARGA		%	17
24H TRAS CARGA		%	
CONDUCTIBILIDAD TÉRMICA	2581		
A 10°C		W / mK	0,035
A 40°C		W / mK	0,04
ABSORCIÓN DE AGUA (7 DÍAS)	INTERNA	VOL %	MENOR A 1
DUREZA SHORE 0/00	INTERNA		14/49

Otras propiedades:

Compresión requerida para sellar herméticamente 15%

Rango de temperatura de trabajo de la espuma -80°C / +100°C

USOS EN LA INDUSTRIA



RECONOCE LA CALIDAD
NAVECON

SOLICITA LA COMPROBACIÓN DE TUS
CERTIFICADOS DE CALIDAD LLAMANDO
AL (01) 480-1794



NAVECON

Av. República de Panamá 3030, San Isidro
Central: (01) 480-1794
ventas@naveconperu.com

www.naveconperu.com