



**Especialistas en la
prevención y protección
de incendios y explosiones
para la industria.**

ATEXPREEN, S.L.
C/Vilamarí, nº 50, 08015 Barcelona
Tel: +34 931.709.260
atexpreven@atexpreven.com
www.atexpreven.com

Aislamiento Térmico

Panel de venteo

El empleo de paneles de venteo contra explosiones puede causar pérdidas energéticas, o simplemente generar puntos fríos en la instalación en los que podrían condensar líquidos, que pueden ser la causa de contaminaciones microbiológicas o de corrosión.

Esto se soluciona con el aislamiento térmico suministrado instalado desde fábrica en los mismos paneles. Este aislamiento no modifica la eficiencia de venteo y ha sido probado en el organismo notificado FSA.



Aislamiento Térmico tipo Lana de Roca

El aislamiento consiste en una capa de lana de roca protegida con una lámina de aluminio, el espesor del mismo depende de grado de aislamiento. Todos los modelos de paneles Brilex pueden ser suministrados este aislamiento térmico.

Aislamiento	Lana de Roca
Material envolvente	Aluminio
Material sellante	Silicona
Espesor	40, 60, 80 o 100mm
Temperatura máxima según tipo de aislamiento	-25°C a +650°C



Aislamiento Térmico tipo Armaflex

Alternativa aislamiento térmico pegado en el lado exterior de venteo. Disponible para paneles planos KE, KER y curvados KEW. Viene instalado de fábrica.

Aislamiento	Armaflex o equivalente
Espesor	40, 60, 80 o 100mm
Temperatura máxima	+160°C



ATEXPREEN SL es el distribuidor en exclusiva de Brilex para España y Portugal

