

Cintas y telas tejidas para aislamiento y protección contra incendio.

 Made in Germany.

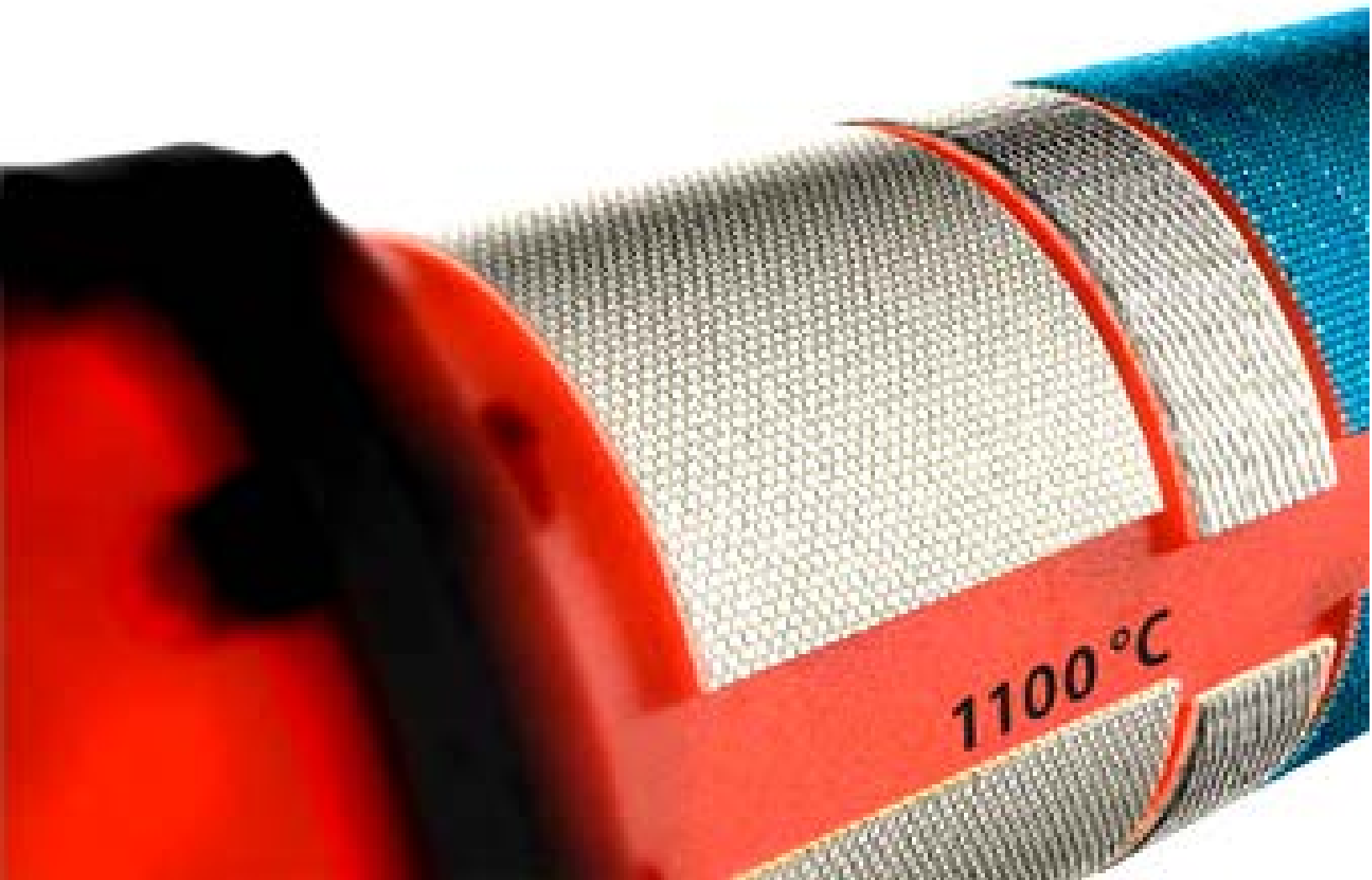


AISLAMIENTOS TERMICOS

 **Frenzelit**
creating
hightech
solutions

Una solución a problemas difíciles de aislamiento.

- Soluciones de alto desempeño para nuestros clientes.
- Líder en innovación y tecnología.
- Amplio rango único de soluciones y productos para toda la cadena de producción.
- Seguro para su salud, seguro para el ambiente
- Hecho en Alemania.



Con nuestros textiles técnicos resistentes a altas temperaturas como cordones, cintas y materiales no tejidos, somos pioneros a lo que se refiere al aislamiento térmico y acústico moderno. Por décadas, hemos liderado el desarrollo de mejores propiedades en nuevos materiales y procesos de acabado. Como proveedores de sistemas, dependemos de la experiencia de nuestras divisiones de

empaques, textiles técnicos y juntas de expansión. tenemos más de 480 personas trabajando para nosotros y aliados de servicios y logística en 65 países alrededor del mundo. nuestra meta es satisfacer inclusive a los requerimientos más demandantes que nuestros clientes nos puedan ofrecer, y solucionarlo mejor que cualquier otro proveedor

Alianzas con nuestros clientes: el material para nuestras mejores innovaciones.

Frenzelit es uno de los mayores jugadores en el área de aislamiento a alta temperatura a nivel mundial. Por más de 60 años, hay una razón para esto, siempre hemos visto a nuestros clientes como nuestros aliados, cómo aliados creativos en la búsqueda de la mejor y a veces revolucionaria solución a los problemas. La interacción personal: es nuestra receta para el éxito. Así es como logramos soluciones de aislamiento que están siempre una idea adelante de la competencia

Primera clase para toda la cadena de producción.

El enfoque en el cliente, un servicio fuerte, flexible y rápido es típico de Frenzelit, es por eso que puede esperar más de nosotros que tan sólo un portafolio amplio de soluciones. Y mas que sólo un servicio de primera clase a través de toda el proceso de producción. Con esto nos referimos a que nuestros ingenieros tomarán su visión como si fuera de ellos, en la selección de los materiales de aislamiento óptimos, en el desarrollo del primer diseño CAD y prototipos. En búsqueda de la solución más eficiente de montaje y ensamblaje. Ya sea hacer una producción a la medida o a larga escala. Y finalmente la entrega en cualquier lugar del mundo y siempre a tiempo, por supuesto.

Asegurando el liderazgo.

Cómo manejar temperaturas de hasta 1100 grados centígrados? esto es la pregunta que viene casi siempre de cualquier industria. las mejores respuestas siempre vienen de Frenzelit, es el resultado de la carne experiencia de miles de proyectos, o de la calidad sin compromisos que demandamos de nuestros productos cuando se refiera resistencia a temperatura y vibración, absorción acústica, resistencia a la abrasión, manufactura, y propiedades textiles. todo con una meta en la mente: asegurar a nuestros clientes un decisivo liderazgo en la competencia global.





Industrias

- Automotriz
- Aparatos electrónicos
- Energía
- Ingeniería desplantas y diseños de equipos
- Industrias de proceso
- Construcción de embarcaciones
- Ingeniería de seguridad
- Calefacción y aire acondicionado.

Áreas de aplicación

- Sellado
- Protección contra fuego
- Aislamiento (mangueras, tuberías, contenedores, electro domésticos)
- Protección de edificios
- Protección para cables eléctricos
- Escudos térmicos
- Aislamiento térmico

La confianza esta integrada a productos básicos de primera clase.



isoTHERM® S/ST

Resistente de hasta 1050 ° C (picos cortos de hasta 1100 ° C)

Los productos de esta línea presentan: baja conductividad térmica, almacenamiento mínimo de calor, y e incombustibilidad absoluta. Isotherm® S / ST es agradable a la piel, no es peligroso para la salud, y tiene una notable resistencia química. Material básico: fibras de silicato de SiO₂ resistentes altas temperaturas.

+Diametro de la fibra: 6-9µm +incombustible (DIN4102) + Encogimiento (tipo S) <8%, (tipo ST) <3% + Aprobación SBG

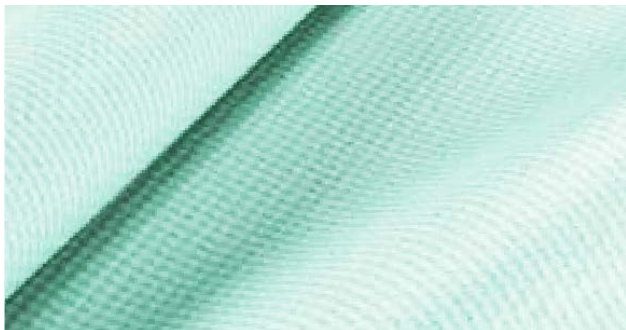


isoTHERM® 1000

Resistente de hasta 850 ° C (picos cortos de hasta 1000 ° C)

La "Línea Azul" de productos Frenzelit. Tiene propiedades de tela sobresalientes. materiales de base producidos a través de un proceso especial de acabado químico. Los componentes con un punto de fusión bajo se retiran de los filamentos de la fibra de vidrio E, lo que aumenta la resistencia al calor.

+Diametro de la fibra: 6µm +incombustible (DIN4102 Clasificación de fuego A1)



isoTHERM® 800

Resistente de hasta 700 ° C (picos cortos de hasta 800 ° C)

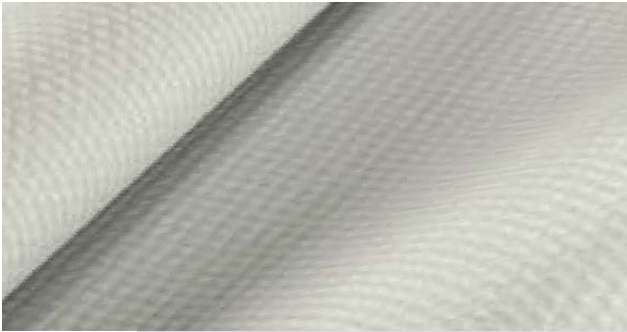
La "Línea Verde" de productos Frenzelit. Tiene propiedades de tela sobresalientes, no dañinos para la salud. Propiedades: excelente resistencia química y altas temperaturas. Material: Fibras texturizadas especiales.

+Diametro de la fibra: 6-10µm +incombustible (DIN4102) +Encogimiento: <3% +Aprobación SBG

Inclusive nuestros estilos estándar son extraordinarios.

Las cintas y telas de Frenzelit hechas de vidrio o vidrio refinado están disponibles en una gran variedad de soluciones individuales. Agrupados en seis categorías de productos. Materiales para el aislamiento acústico y térmico, filtración, protección de edificios, como sustratos para recubrimientos, o como materiales compuestos para plásticos reforzados. Con una gran variedad de límites de temperatura y propiedades técnicas. Este amplio rango de soluciones es una de las razones de nuestra significativa importancia y presencia en la industria de los aislamientos. Ah por cierto, los filamentos continuos usados en la producción están libres de gránulos, para una calidad constante libre de defectos.

La confianza esta integrada a productos básicos de primera clase.

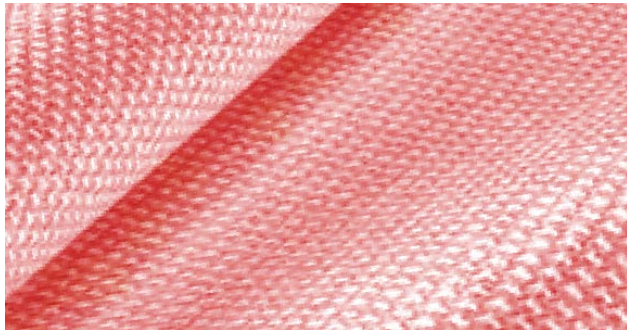


isoTHERM® HT

Resistente de hasta 800 ° C (picos cortos de hasta 900° C)

Especialmente resistente a altas temperaturas. Esta tela mantiene sus propiedades inclusive a las temperaturas máximas de la aplicación. isoTHERM® HT es extremadamente resistente a la abrasión y es colgable como cortina, y no posa ningún riesgo a la salud.

+Diametro de la fibra: 6-10µm +incombustible (DIN4102) + Encogimiento <2%



isoTHERM® 500

Resistente de hasta 550 ° C (picos cortos de hasta 650 ° C)

La "Línea Roja" de productos Frenzelit. Tiene propiedades de tela sobresalientes. Gracias a su texturización lo que permite un alto volumen de almacenaje de calor y por lo tanto buenas propiedades aislantes. Los productos isoTHERM® 500 son productos textiles excepcionales y no nos dañinos para la salud. Material: Fibras texturizadas de vidrio tipo E

+Diametro de la fibra: 6-11µm +incombustible (DIN4102 Clasificación de fuego A1) +Encogimiento: <1.5% + aprobación SGB



novaTEX®

Resistente de hasta 250 ° C (picos cortos de hasta 380 ° C)

La línea novaTEX® son textiles de alta resistencia mecánica, basados en fibras sintéticas tales como m-aramida y p-aramida, o una mezcla de fibras Preox. novaTEX® es diseñado para uso en transportadores y como protección peligrosa por contacto.

Inclusive nuestros estilos estándar son extraordinarios.

Las cintas y telas de Frenzelit hechas de vidrio o vidrio refinado están disponibles en una gran variedad de soluciones individuales. Agrupados en seis categorías de productos. Materiales para el aislamiento acústico y térmico, filtración, protección de edificios, como substratos para recubrimientos, o como materiales compuestos para plásticos reforzados. Con una gran variedad de límites de temperatura y propiedades técnicas. Este amplio rango de soluciones es una de las razones de nuestra significativa importancia y presencia en la industria de los aislamientos. Ah por cierto, los filamentos continuos usados en la producción están libres de gránulos, para una calidad constante libre de defectos.

Combinamos ideas confiables e innovadoras para la protección contra fuego.

Nuestros productos protegen seguramente contra el fuego y el humo hacia el exterior. Son altamente resistentes a la temperatura, altamente flexibles (y amigables con el medio ambiente!), y absolutamente seguras para su salud. Debido a su masa mínima, son estructuralmente adecuados. Nuestros productos diseñados específicamente para uso como protección de fuego, están poniendo los nuevos estándares de seguridad alrededor del mundo.

Certificados para su seguridad

Nuestras más altas metas son la seguridad y la transparencia. Esto aplica especialmente a nuestros productos de protección contra fuego. Para productores de delantales de seguridad y sistemas de barreras contra fuego, nuestros productos pueden ser modificados para cumplir con cualquier aplicación en especial que requiera.

Ya sea como barrera contra humo o barrera contra fuego (tipo E), o como barreras físicas para prevenir la radiación (Tipo EW), o como barreras físicas y aislamiento térmico (Tipo EI). Las soluciones de Frenzelit cumplen con todas las normas internacionales:

- Clasificación de fuego DIN EN 13501-1 y materiales de construcción incombustibles DIN 4102
- Diseño a prueba de humo DIN 1634-3 con EN 12101-2005.
- Colchoneta contra fuego DIN 1869:2001 Sec. 4
- Directiva de equipo marítimo (96/98/EC) Marítimo, Transportación y tránsito BG, División de seguridad de navíos (Modulo D) con Certificado Examinación (modulo B) y la norma de los guardas costas de EUA.



Mtex® FTR

Innovador y de forma estable hasta 650°C

Estable hasta en temperaturas extremas, no hay aglutinantes combustibles, sin toxicidad en llamas, sin humo, sin olores o humos ofensivos, aísla el calor radiante extrema y mantiene aun su forma: la innovación Mtex® de Frenzelit es el primer tejido recubierto de aluminio que cumple con los más altos requerimientos de protección contra incendios. Ideal para la protección contra incendios activa en los supermercados y centros comerciales, o en aplicaciones en alta mar. Tipo de protección: EW.

+Temperatura hasta: 650°C +Alta resistencia tensil con alambre V4A especial + Material incombustible +Retardante de radiación



isoGLAS® Tela Intum V4A

Esta tela se caracteriza por su extrema resistencia al fuego: hasta 1,100°C. El estilo básico de isoGLAS® es reforzado con alambre V4A i es recubierta con grafito intumescente en uno o ambos lados. Área de aplicación: barrera de protección contra fuego y aislamiento. Protección: Tipo EI

+Diámetro de fibra: 6-15µm

+Temperatura hasta 1,100°C +Recubrimiento intumescente +Baja conductividad térmica +No irrita la piel +Retardante de fuego, retardante de calor, retardante de radiación. +enrollable + expansión varias veces mayor al espesor del recubrimiento.



isoGLAS® Tela alambre V4A , Alufix FR (retardante de fuego) en ambas caras

Recubierta por ambas caras con Alufix FR, esta tela gris de Frenzelit es extremadamente resistente al fuego y flama es ideal como barrera contra fuego. Tipo de protección E

+Temperatura hasta 550°C +Recubrimiento altamente resistente al fuego +Diseño wavelock + Diámetro de fibra 6-15µm + alta resistencia mecánica con alambre V4A

Aprobaciones	
Mtex® FTR (Aluminio)	Clasificación al A1 de acuerdo con DIN EN 13501-1, Toxicidad no dañina de humo DIN 53 436, Aprobación general de construcción (sel) No. Z-56.416-981
Wavelock STF-3-059	Certificado de examinación EC (Modulo B), aprobación No. 118.113 (aprobación SGB), aprobación de la Guardia Costera de EUA No. 164.112/EC0735/118.113
Alufix 3-071	Certificado de examinación EC (Modulo B), aprobación No. 118.112 (aprobación SGB), aprobación de la Guardia Costera de EUA No. 164.112/EC0736/118.112



isoGLAS® EG and isoTHERM® SG/STG (Tableros)

Hechos de isoGLAS®, isoTHERM® S o fibras isoTHERM® ST precalentadas, estos tableros pueden ser diseñados individualmente para cada aplicación, especialmente en aplicaciones en casa tales como puertas contra fuego, paneles de protección contra fuego. Especialmente para aplicaciones con temperaturas fluctuantes y ciclos térmicos: Contenido Orgánico <2%, Encogimiento <1%

+Temperatura hasta 550°C (EG) y 1100°C (SG) +Baja conductividad térmica +Bajo peso y alta flexibilidad +Sin olores desagradables, materiales tóxicos o irritantes de la piel +Fibras integradas para prevenir polvo y fibras en el aire +Espesores desde 5mm hasta 25mm, anchos hasta 1,400mm + Diámetro de la fibra: 9µm



isoGLAS® Tela. Alufix por una cara

Esta tela de isoGLAS® es recubierta por una cara con Alufix. Fue diseñada especialmente para delantales contra humo, o como acabado wavelock en astilleros y navíos, en plantas de generación de energía, ingeniería de plantas o en la industria química. Material: muy económico, inflamabilidad: Clase D

+Temperatura hasta 550°C +Baja permeabilidad de gases +Diseño wavelock



isoGLAS® Tela. Recubrimiento PU en ambas caras

Esta tela de isoGLAS® es recubierta por ambas caras con una cubierta suave de retardante al fuego PU, haciéndolo el textil perfecto para delantales de humo y barreras contra fuego. Para aplicaciones con mayores requerimientos, inflamabilidad: Clase D

+Temperatura hasta 550°C +Resistente a la abrasión +Baja permeabilidad de gases +Recubrimiento retardante + diseño wavelock + Diámetro de la fibra 6-15µm

Inclusive nuestros estilos estándar son extraordinarios.

Las cintas y telas de Frenzelit hechas de vidrio o vidrio refinado están disponibles en una gran variedad de soluciones individuales. Agrupados en seis categorías de productos. Materiales para el aislamiento acústico y térmico, filtración, protección de edificios, como sustratos para recubrimientos, o como materiales compuestos para plásticos reforzados. Con una gran variedad de límites de temperatura y propiedades técnicas. Este amplio rango de soluciones es una de las razones de nuestra significativa importancia y presencia en la industria de los aislamientos. Ah por cierto, los filamentos continuos usados en la producción están libres de gránulos, para una calidad constante libre de defectos.



isoGLAS® Tela, silicón gris ambas caras

Esta tela gris-plateada de Frenzelit es recubierta con 80g/cm² de silicón gris en ambas caras. Recomendada para usarse en delantales de humo o barreras textiles de fuego. Para aplicaciones técnicamente demandantes. Inflamabilidad: Clase D

+Temperatura hasta 200°C +Apenas inflamable +Resistente a la abrasión +Baja permeabilidad a gases +Diseño wavelock



isoGLAS® Tela, silicón blanco ambas caras

La barrera contrafuego textil menos ópticamente menos visible: la tela isoGLAS® es recubierta con silicón blanco por ambas caras. Para aplicaciones ópticamente prominentes, inflamabilidad: Clase D

+Temperatura hasta 200°C +Apenas inflamable +Resistente a la abrasión +Baja permeabilidad a gases +Diseño wavelock



isoGLAS® Tela FLD

Esta tela de isoGLAS® es la opción de cubiertas contrafuego en áreas comerciales.

+Aproximadamente 350 g/m² +Ancho 1570mm +Espesor: aproximado 1.2mm

Ya sea como cortinas de protección contra humo, barreras físicas o aislamiento térmico – Las soluciones de Frenzelit para la protección contrafuego en altas temperaturas están definiendo los estándares mundiales de desempeño y seguridad.



Cuando empieza a ponerse interesante en su grupo de expertos, que es cuando las cosas se resuelven en le nuestro.

Por mas de seis décadas hemos sido reconocidos como los líderes en innovación en procesos y de materiales para el aislamiento acústico y térmico. Por mas de 130 años, el nombre de Frenzelit ha sido estrechamente relacionado con actividades extraordinarias y creativas en investigación y desarrollo. Esto nos da el ímpetu de desarrollar hoy las soluciones innovadoras que harán de nuestros clientes exitosos en los mercados del mañana.

Investigación en el pulso de sus desarrollos

Siempre hemos estado en casa en la industria, en cercanía con nuestros clientes. Juntos desarrollamos productos innovadores para mercados de crecimiento futuro. Desde la idea inicial hasta la puesta en marcha de la producción. En el menor tiempo posible. Para hacer esto podemos depender de décadas de experiencia y fundamentos científicos. Nuestros materiales, tecnología y conocimiento de la aplicación son únicos en la industria.

Siempre hemos trabajado con universidades de renombre, colegios técnicos e institutos de investigación (Universidad de Bayreuth), o el Instituto de Ciencias Aplicadas en Munchberg departamento de diseño y tecnología de textiles en la universidad técnica. Así como también con institutos de pruebas y departamentos de bomberos. De esta manera es como creamos soluciones inteligentes con una clara ventaja competitiva.

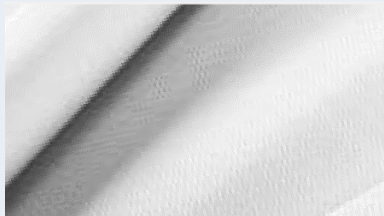




En conjunto con nuestros clientes, trabajamos para optimizar las propiedades aislantes para una amplia variedad de aplicaciones. Nuestros desarrollos protegen confiablemente a los humanos, el ambiente y la maquinaria. Ellos minimizan el consumo de energía de productos y maquinas o aseguran una operación eficiente en componentes automotrices.



Tienes alguna duda o pregunta acerca de su aplicación?
El departamento de juntas de expansión esta para servirle:
ventas@raisamex.mx

Recubrimientos y acabados.

Recubrimientos Tratamientos varios	Temperatura de aplicación	Propiedades del producto	Aplicaciones
Mtex® (Aluminio) 	650°C	<ul style="list-style-type: none"> • Incombustible • Resistencia mecánica • Resistencia a la abrasión y resistencia tensil • Resistencia térmica 	Automotriz: <ul style="list-style-type: none"> • Escudos de calor • Aislamiento
Weavelock STF 3-059 	200°C	<ul style="list-style-type: none"> • Material apenas inflamable. • Buena resistencia a la abrasión y al corte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción de navíos. • Ingeniería de plantas. Usado en la manufactura de: <ul style="list-style-type: none"> • Cojines • Colchones • Mantas, etc.
Slip-resistant SBF 3-088 	200°C	<ul style="list-style-type: none"> • Material apenas inflamable. • Buena resistencia a la abrasión y al corte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de plantas. Usado en la manufactura de: <ul style="list-style-type: none"> • Cojines • Colchones • Mantas, etc
Welding protection Finish 	200°C	<ul style="list-style-type: none"> • Material apenas inflamable. • Propiedades optimas para protección de soldadura • Buena resistencia antiderrapante y a la abrasión. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cojines aislantes • Mantas de protección contra soldadura a altas temperaturas.
Alufix 3-071 	200°C	<ul style="list-style-type: none"> • Material apenas inflamable. • Buena resistencia a la abrasión y al corte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción de navíos. • Ingeniería de plantas. Usado en la manufactura de: <ul style="list-style-type: none"> • Cojines • Colchones • Mantas • Cortinas

Tienes alguna duda o pregunta acerca de su aplicación?
 El departamento de juntas de expansión esta para servirle:
ventas@raisamex.mx

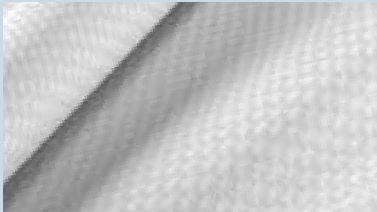
Recubrimientos y acabados.

Recubrimientos Tratamientos varios	Temperatura de aplicación	Propiedades del producto	Aplicaciones
Alugrey FR 	200°C	<ul style="list-style-type: none"> • Incombustible • Retardante de flama de alto valor • Resistencia al corte y abrasión • Adecuado para el corte con suajes 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de plantas e industria química. • Industria del vidrio y acereras • Manufactura de juntas de expansión • Aislamiento eléctrico • Plantas de generación
Vermiculita  	750°C	<ul style="list-style-type: none"> • Incombustible • Buena resistencia a la abrasión y a la flama. • Buenas propiedades deslizantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción boiler calderas y estufas. • Hornos de cerámica y diseño de calderas. • Hornos industriales. • Hornos de inducción. • Ingeniería de plantas y equipos
Hule natural, silicon, hypalon, etc 	200°C	Resistente a la luz UV y oxidación. Resistente a ácidos y lejías.. Repelente de polvo y aceites Sella gases y agua	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de plantas e industria química. • Manufactura de juntas de expansión • Plantas de generación

Seis líneas de productos, soluciones sin fin. Las propiedades de nuestras telas y cintas pueden ser modificadas según sea necesario: en su durabilidad mecánica, efecto de aislamiento, en su resistencia al agua y gas, y en cualquier otro aspecto. Ajustados y optimizados precisamente para sus proyectos.




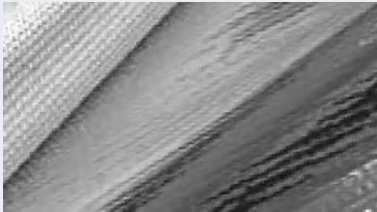
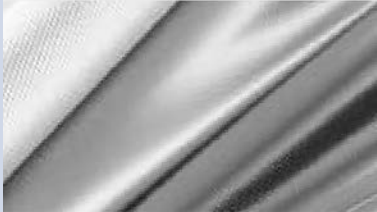
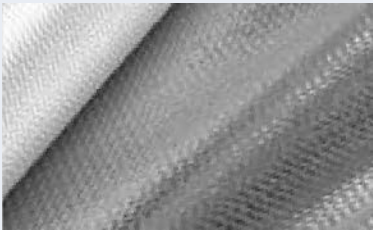
Recubrimientos y acabados.

Recubrimientos Tratamientos varios	Temperatura de aplicación	Propiedades del producto	Aplicaciones
Grafitado 	200°C	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente propiedades de lubricación y deslizamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hornos cerámicos y diseño de calderas • Ingeniería de equipos y plantas.
Negro 	200°C	<ul style="list-style-type: none"> • Color homogéneo en toda la superficie 	<ul style="list-style-type: none"> • Puertas de hornos. • Sellos para mirillas.
Acabado HT 	700°C – 800°C	Acabado con silica helicoidal Aumenta la resistencia a la temperatura Mejora el wavelock	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de plantas e industria química. • Industria del vidrio y acereras • Manufactura de juntas de expansión • Aislamiento eléctrico • Plantas de generación • Construcción de navíos.



Desde la gran innovación de las telas Mtex® hasta los bien probados productos isoGLAS® - Frenzelit provee un gran número de soluciones sobresalientes para una protección contra fuego activa.

Recubrimientos y acabados.

Laminación de diferentes capas y materiales	Temperatura de aplicación	Propiedades del producto	Aplicaciones
Película auto-adherible 	120°C	<ul style="list-style-type: none"> Fácil instalación y ensamble Mejorada manejabilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> Aislamientos de cables y tubería. Construcción de chimeneas. Mirillas Puertas contrafuego Aislamiento de tuberías.
Foil de aluminio 10-50 μ 	650°C	<ul style="list-style-type: none"> Laminación para una buena reflexión del calor y resistencia a la abrasión. 	<ul style="list-style-type: none"> Capa externa para cojines aislantes Colchones aislantes y automotrices
Película de poliéster aluminizada 	180°C	<ul style="list-style-type: none"> Propiedades de reflexión de primera clase Buena sellabilidad de gases y aceites. 	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniería de plantas e industria química. Aislamiento eléctrico. Plantas de generación
Película de transfer aluminizada (Mylar foil) 	180°C	<ul style="list-style-type: none"> Excelente adaptabilidad 	<ul style="list-style-type: none"> Ropa de protección Cojines de aislamiento

Tipos de productos.

isoTHERM® S/ST

Versión	Tejido	Peso (g/m ²)	Espesor (mm)	Ancho (mm)
S	Satinado	600	0.7	920
S	Satinado	1100	1.3	920
ST	Satinado	600	0.7	840
ST	Satinado	1100	1.3	840
ST	Sencillo	1000	2.0	1000
ST	Asargado	1800	3.8	1000
ST V4A	Asargado	730	1.3	1000
ST V4A	Sencillo	730	1.4	1000
ST *Cinta	Sencillo		2-3	10-120
ST *Cinta	Sencillo		4-10	30-120

isoTHERM® 1000

Versión	Tejido	Peso (g/m ²)	Espesor (mm)	Ancho (mm)
E	Satinado	600	0.7	920
Cinta	Satinado	1100	1.3	920

isoTHERM® 800

Versión	Tejido	Peso (g/m ²)	Espesor (mm)	Ancho (mm)
E	Sencillo	650	1.0	920
E	Asargado	830	1.4	920
E	Sencillo	1000	1.6	840
E V4A	Sencillo	1200	1.8	840
E	Doble tela	2000	3.0	1000
Cinta	Sencillo	1800	2-3	10-120
Cinta	Sencillo	730	4-10	30-120

isoTHERM® HT

Versión	Tejido	Peso (g/m ²)	Espesor (mm)	Ancho (mm)
E	Sencillo	1150	1.5	1000
E	Asargado	1480	2.4	1000
E	Doble tela	2000	3.0	1000

isoGLAS®

Versión	Tejido	Peso (g/m ²)	Espesor (mm)	Ancho (mm)
E	Asargado	420	0.5	1000
E	Asargado	450	1.0	1000
E	Sencillo	600	1.0	1000
E	Satinado	630	0.65	1000
E	Sencillo	1000	1.6	1000
E V4A	Sencillo	1250	1.6	1000
E	Doble tela	2000	3.0	1000
*Cinta	Sencillo		2-3	10-120
*Cinta	Sencillo		4-10	30-120

novaTEX®

Versión	Tejido	Peso (g/m ²)	Espesor (mm)	Ancho (mm)
50% Preox/ 50% aramida	Sencillo	630	2.0	1000
100% Aramida	Asargado	600	2.0	1000
100% Aramida	Sencillo	450	1.8	1000
Cinta	Sencillo		2-3	10-120

Tienes alguna duda o pregunta acerca de su aplicación?
El departamento de juntas de expansión esta para servirle:

ventas@raisamex.mx

Bueno para las personas y el medio ambiente.

Aseguramiento de calidad y responsabilidad ambiental, son el tema principal en todos los procesos de nuestra compañía. A través de todo el ciclo de vida de nuestros productos. La división de textiles técnicos de Frenzelit ha sido certificada de acuerdo a las normas internacionales de administración, normas de calidad en la industria automotriz tanto en Europa como en América, normas ambientales, así como por la asociación de seguridad de trabajadores de la industria marítima Modulo D

Tienes alguna duda o pregunta acerca de su aplicación?
El departamento de juntas de expansión esta para servirle:
ventas@raisamex.mx

raisamexTM
hitech sealing products

Calidad de Administración

ISO 9001

ISO/TS 16949

Asociación marítima
de seguridad Modulo D

Administración ambiental

ISO 14001

AISLAMIENTOS TERMICOS

 **Frenzelit**
creating
hitech
solutions