

LA NOTA

ROSA



VOL 10 | MAR 2025

TFMIL:

SOLUCIÓN EN EFICIENCIA Y
SEGURIDAD

EXPERIENCIA DE COMPRA
CAMBIOS EN ÓRDENES DE COMPRA

DATOS INTERESANTES
FAST FORWARD: OC COLABORA CON AIA

CIUDADANO CORPORATIVO
RESULTADOS 2024: UN AÑO ACERCA
DE DAR A LA COMUNIDAD

TUBERÍA

Solución en eficiencia y seguridad

TFMIL

El aislamiento de tuberías TFMIL (Fiberglas® 1000°F) de Owens Corning es una solución de primera para las industrias que buscan una eficiencia térmica y durabilidad óptimas. Fabricado con fibra de vidrio inorgánica unida con resina, TFMIL está diseñado para funcionar en un amplio rango de temperaturas de -18 °C a 538 °C (0 °F a 1000 °F), lo que lo hace ideal para diversas aplicaciones.

Beneficios clave:

- Eficiencia térmica excepcional: TFMIL ofrece baja conductividad térmica, lo que garantiza la máxima conservación de energía al minimizar la pérdida o ganancia de calor en los sistemas de tuberías.
- Robusto y resistente: diseñado para soportar vibraciones, TFMIL mantiene su integridad estructural en condiciones dinámicas, lo que garantiza un rendimiento a largo plazo.

Escanea los códigos con tu smartphone



CONOCE MÁS INFORMACIÓN
SOBRE TFMIL®



CONSULTA NUESTRO
CATÁLOGO



- No combustible y seguro: al ser incombustible, TFMIL mejora la seguridad en las instalaciones al reducir los riesgos de incendio asociados con materiales combustibles.
- Fácil instalación: disponible en secciones con bisagras de 36 pulgadas, TFMIL simplifica el proceso de instalación. Simplemente ábralo, colóquelo sobre la tubería, ciérralo y asegúrelo.

Aplicaciones versátiles:

TFMIL es adecuado para aislar tuberías que transportan vapor, agua caliente, agua helada, refrigerantes, gases y diversos fluidos donde el ahorro de energía es crucial. Su adaptabilidad lo convierte en la opción preferida en múltiples sectores, incluidos:

- Industrias petroquímicas y de refinación: garantiza la estabilidad del proceso al mantener un control preciso de la temperatura en las tuberías.
- Generación de energía: mejora la gestión térmica en las plantas de energía, lo que contribuye a la producción eficiente de energía.
- Procesamiento de alimentos: mantiene las temperaturas requeridas en las líneas de procesamiento, lo que garantiza la calidad y seguridad del producto.
- Edificios comerciales: ideal para sistemas de HVAC en hoteles, hospitales, restaurantes y clubes deportivos, lo que promueve la eficiencia energética y la comodidad de los ocupantes.

Elegir el aislamiento de tuberías TFMIL de Owens Corning significa invertir en una solución que ofrece un rendimiento térmico superior, durabilidad y facilidad de instalación. Su amplia gama de aplicaciones y sus características de seguridad inherentes lo convierten en la opción preferida para las industrias comprometidas con la excelencia operativa y la eficiencia energética.

CAMBIOS EN ÓRDENES DE COMPRA

Para realizar cambios a una orden de compra deberás solicitarlos a tu especialista de Customer Experience y tomar en cuenta lo siguiente:

Cambios en productos MTS (Productos Estándar)

- Notificar antes de las 12 del día de 2 días hábiles antes de tu fecha de carga.

Cambios en productos MTO (Productos de Fabricación Especial)

- Podrás realizar cambios en domicilio, fecha de entrega y tipo de transporte, siempre y cuando notifiques por escrito 3 días hábiles antes de su fecha de carga, antes de las 2:00 p.m.
- No se aceptarán cambios si la fabricación ya ha iniciado.

Cambios en productos MTO comercializados

- En caso de contar con fecha de entrega confirmada y requerir cambios, considera que el único cambio posible es de domicilio y deberás notificarlo por escrito 7 días hábiles antes de la entrega.

Solicitud de cambios fuera de tiempo

- Recuerda que cada orden de compra es previamente preparada para garantizar su entrega, por lo que cada evento será evaluado y probablemente traiga consigo cargos. Al recibir tu aprobación, procederemos a realizar dichos movimientos.



Si quieres conocer más detalles de los cambios en órdenes de compra, escanea el siguiente Código QR desde la cámara de tu smartphone.



Sabemos lo importante que es para ti tener el control sobre tus órdenes de compra.

Si tienes alguna duda, te invitamos a contactar a tu especialista de Customer Experience.

FAST FORWARD: OC COLABORA CON EL AMERICAN INSTITUTE OF ARCHITECTURE POR EL FUTURO DE LOS ARQUITECTOS MEXICANOS

Del 6 al 8 de febrero de 2025, el Congreso de Arquitectura “Fast Forward LATAM 2025” reunió a destacados profesionales del diseño y la construcción en el Centro Cultural Mexiquense Anáhuac, Ciudad de México. El evento, organizado por la Universidad Anáhuac México y AIA Latin America, se centró en la innovación, la sostenibilidad y el impacto de la tecnología en la arquitectura.

El congreso contó con la participación de reconocidos arquitectos como David Adjaye, Michel Rojkind, Daniel Bonilla y Tatiana Bilbao Estudio, quienes abordaron temas clave sobre el futuro del diseño urbano, la eficiencia energética y la integración de materiales sostenibles. Owens Corning, líder en soluciones de aislamiento, presentó innovaciones como el QuietR Duct Board, destacando su importancia en la acústica y el confort térmico de los espacios arquitectónicos modernos.

Además, paneles sobre interiorismo e inteligencia artificial, con la participación de diseñadores como Sofía Aspe y Gina Rosete, exploraron cómo la tecnología transforma la manera en que concebimos los espacios habitables. También se brindó una plataforma para jóvenes arquitectos y emprendedores, fomentando el intercambio de ideas y la colaboración en el sector.

Con una asistencia que superó expectativas, “Fast Forward LATAM 2025” reafirmó su relevancia en la arquitectura latinoamericana, consolidándose como un espacio clave para la discusión de tendencias, el networking y la promoción de prácticas arquitectónicas innovadoras y sostenibles.



RESULTADOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL EN 2024



PROYECTOS

28

Este año se ejecutaron proyectos como actividades de reforestación, visitas a hospitales, celebraciones festivas, donaciones de material a ONG, cursos vocacionales, entre otros.

Hemos añadido tres proyectos más al plan para 2024.

HORAS

1085

A través de todos los proyectos, cada voluntario donó horas de su tiempo libre, demostrando que retribuir a la comunidad es crucial para nuestra gente.

Esto representa un aumento del 36% en 2024.

VOLUNTARIOS

408

La mayoría de ellos repitieron su participación en más de cinco eventos, aumentando el compromiso con el plan y obteniendo información valiosa de su participación.

El 17% de esto son nuevos voluntarios.

INCREMENTO

63%

El objetivo para este año era un aumento del 25%. Superamos las expectativas y pudimos involucrar a más miembros del equipo que no habían tenido la oportunidad de ser voluntarios antes. Incluso alcanzamos a familias y miembros de la comunidad.

IMPACT

2461

En 2024, logramos todos estos impactos individuales en la comunidad con nuestros esfuerzos, recursos, medicamentos, alimentos, amor y tiempo. La mayoría de las personas a las que ayudamos fueron niños que padecían enfermedades graves, niñas en situaciones vulnerables, personas mayores y nuestros vecinos de la comunidad.



Haz clic en este [enlace](#) y conoce nuestro catálogo de soluciones de aislamiento.

Envía tus dudas y sugerencias al correo boletin.latam@owenscorning.com

Síguenos en redes dando click en los siguientes íconos:

