



ASJ Max FIBERGLAS™ Pipe Insulation

Easy Installation and Excellent Long-Term Durability.

Key Differences

- New ASJ Max jacket.
- New SSL® Max closure system.
- New maximum temperature rating of 1,000°F (with heat-up schedule).

New ASJ Max Jacket

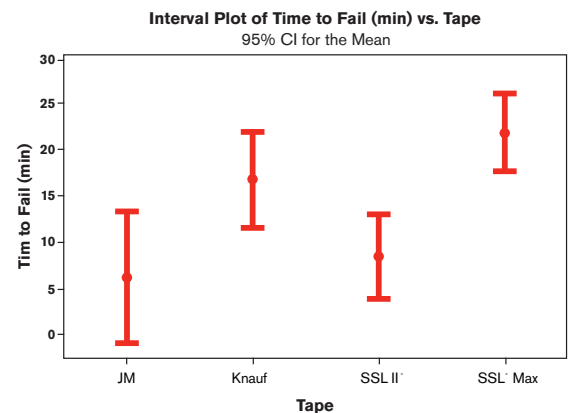
- Poly-encapsulated paper jacket with a cleanable surface.
- Doesn't support mold or mildew growth.
- More durable than standard ASJ jackets.
- Resists/sheds water when exposed to intermittent, short-duration precipitation during construction.
- Less wicking and curling than standard ASJ.
- Accepts paint and mastic as well as standard ASJ.
- Higher puncture resistance than standard ASJ.
- No significant difference in ability to cut.
- Butt strips match the jacket, and matching rolls are also available.
- The ASJ Max facing/jacket will also be available on 703 and 705 FIBERGLAS™ board, and on FIBERGLAS™ Pipe and Tank insulation.



New SSL® Max Closure System

- Tested and proven to perform as well as, or better, than SSL II® and competitive closures.*
- Acrylic adhesive technology has improved significantly since the SSL II® closure system was introduced.
- It was developed specifically to work with the new jacket to provide a tight, reliable seal without glue or staples.
- Full-strength results after 48-hour wet out period.
- It is important to understand the difference between short-term and long-term bonds. (SSL II® vs. SSL® Max)
 - SSL II®: Excellent short-term bond, good long-term bond.
 - SSL® Max: Good short-term bond, outstanding long-term bond as acrylic adhesive “grows” on the jacket during the wet out period.

Shear Strength Test Results



10 lb. weight hanging from 1" strip of sealed jacket

Learn more at www.owenscorning.com or call 1-800-GET-PINK®

*Testing/performance claims provided by Owens Corning Science & Technology, LLC 15-M-86. 8/1/13 – 1/31/14.
Pub. No. 10020230. Printed in U.S.A. June 2015. THE PINK PANTHER™ & © 1964-2015 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. All Rights Reserved.
The color PINK is a registered trademark of Owens Corning. © 2015 Owens Corning. All Rights Reserved. Owens Corning Insulating Systems, LLC.



Isolant FIBERGLAS® ASJ Max pour tuyaux

Installation facile et excellente durabilité à long terme.

Principales différences

- Nouveau chemisage ASJ Max.
- Nouveau système de fermeture SSL® Max.
- Nouvelle limite de température maximale de 1 000°F (avec temps de réchauffement).

Nouveau chemisage ASJ Max

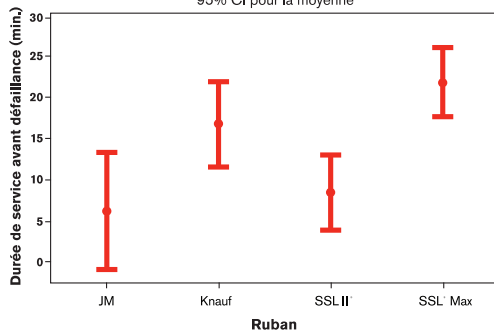
- Chemisage encapsulé de papier poly avec surface nettoyable.
- Ne supporte pas la moisissure.
- Plus résistant que le revêtement ASJ standard.
- Résiste et évacue l'eau lorsqu'il est exposé à des précipitations intermittentes et de courte durée pendant la construction.
- Moins d'imbibition par capillarité et de gondolage que le ASJ standard.
- Accepte la peinture et le mastic tout comme le revêtement ASJ standard.
- Résistance à la perforation plus élevée que le revêtement ASJ standard.
- Aucune différence significative dans la capacité de coupe.
- Le couvre-joint convient au chemisage et des rouleaux appropriés sont aussi disponibles.
- Le revêtement/chemisage ASJ Max sera aussi disponible pour les panneaux FIBERGLAS® 703 et 705 ainsi que pour l'isolant FIBERGLAS® pour tuyaux et réservoirs.

Nouveau système de fermeture SSL® Max

- Testé et éprouvé pour avoir une performance aussi bonne ou meilleure que celle du système de fermeture SSL II® et des systèmes de la compétition.*
- La technologie de l'adhésif acrylique a été grandement améliorée depuis la mise en marché du système de fermeture SSL II®.
- Il a été développé expressément pour travailler conjointement avec le nouveau chemisage afin d'assurer un scellement étanche et fiable, le tout sans colle ni agrafes.
- Résultats de pleine résistance après 48 heures d'imprégnation complète.
- Il est important de comprendre la différence entre l'adhérence à court terme et à long terme. (SSL II® vs. SSL® Max)
- SSL II®: excellente adhérence à court terme, bonne adhérence à long terme.
- SSL® Max: bonne adhérence à court terme, adhérence remarquable à long terme puisque l'adhésif acrylique « croît » sur le chemisage lors de précipitations.

Résultats d'essai de résistance au cisaillement

Schéma de durée de service avant défaillance (min.) vs du ruban
95% CI pour la moyenne



Poids de 10 lb soutenu par une bande de 1 po de chemisage scellé.

Pour en savoir davantage, visitez le site www.owenscorning.com ou composez le 1-800-438-7465*

*Allégations d'essais/de performance fournies par Owens Corning Science & Technology, LLC 15-M-86. 01/08/13 – 31/01/14. Publ. n° 10020230. Imprimé aux États-Unis. Juin 2015. LA PANTHÈRE ROSE™ & © 1964-2015 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Tous droits réservés. La couleur ROSE est une marque déposée de Owens Corning. © 2015 Owens Corning. Tous droits réservés. Owens Corning Insulating Systems, LLC.



Aislamiento para tuberías ASJ Max FIBERGLAS™

Fácil instalación y excelente durabilidad a largo plazo.

Diferencias clave

- Nuevo forro ASJ Max.
- Nuevo sistema de cierre SSL® Max.
- Nueva temperatura máxima de servicio de 1,000°F (con calentamiento inicial programado).

Nuevo forro ASJ Max

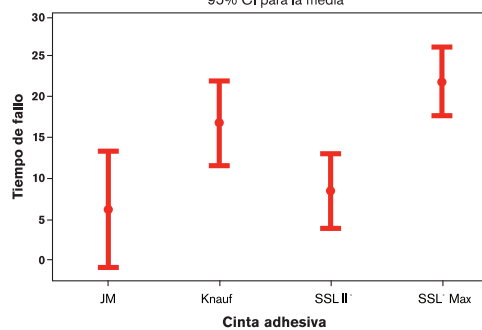
- Forro de papel poliencapsulado con superficie lavable.
- No facilita la formación de hongos o moho.
- Proporciona mayor durabilidad que los forros ASJ estándar.
- Resiste/repele el agua de las lluvias intermitentes y breves durante la construcción.
- Permite una menor filtración capilar y curvatura que el forro ASJ estándar.
- Admite pinturas y zulaques al igual que el forro ASJ estándar.
- Proporciona mayor resistencia a las perforaciones que el forro ASJ estándar.
- No presenta diferencias significativas respecto de la capacidad de corte.
- Las tiras de empalme combinan con el forro y también se encuentran disponibles rollos compatibles.
- El revestimiento/forro ASJ Max también estará disponible en placas de 703 y 705 FIBERGLAS™ y en en aislamiento para tuberías y tanques FIBERGLAS™.

Nuevo sistema Max de cierre SSL

- Se ha probado y comprobado que rinden igual, o mejor, que el cierre SSL II® y los cierres de la competencia.*
- La tecnología de adhesivo acrílico ha mejorado significativamente desde que se introdujo al mercado el sistema de cierre SSL II®.
- Ha sido desarrollado específicamente para funcionar con el nuevo forro con el propósito de proporcionar un sello hermético y confiable sin pegamento ni grapas.
- Resultados de plena resistencia después de un período de secado de 48 horas.
- Es fundamental comprender la diferencia entre los adhesivos de corto plazo y los de largo plazo. (SSL II® versus SSL® Max)
- SSL II®: Excelente adhesivo de corto plazo, buen adhesivo de largo plazo.
- SSL® Max: Buen adhesivo de corto plazo, sobresaliente adhesivo de largo plazo, debido a que el adhesivo acrílico se fortalece sobre el forro durante el período de secado.

Resultados del análisis de resistencia a la cortadura

Intervalo de tiempo de fallo (min.) en comparación con la cinta adhesiva
95% CI para la media



10 libras de peso colgando de una banda de forro sellado de 1 pulg

Obtenga más información en www.owenscorning.com o llame al 1-800-GET-PINK*

*Reclamos sobre evaluación/rendimiento proporcionados por Owens Corning Science & Technology, LLC 15-M-86 8/1/13 – 1/31/14. Número de publicación 10020230. Impreso en los Estados Unidos. Junio del 2015. THE PINK PANTHER™ & © 1964-2015 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Reservados todos los derechos. El color PINK es una marca comercial registrada de Owens Corning. ©2015 Owens Corning. Reservados todos los derechos. Owens Corning Insulating Systems, LLC.