

POLYSTICK®

The New Generation of Self-Adhered Underlayment & Waterproofing Products

La nueva generación de telas asfálticas autoadhesivas y productos impermeabilizantes



WATERPROOFING MATERIALS AND INSULATING SYSTEMS

POLYGLASS / Q

MAPEI
GROUP

Adds value!

POLYSTICK®

The New Generation of Self-Adhered Underlayment & Waterproofing Products
La nueva generación de telas asfálticas autoadhesivas y productos impermeabilizantes

The POLYSTICK range of products is a result of years of extensive research and experience, and an answer for all your needs in the underlayment & waterproofing market.

The POLYSTICK family of products consists of a homogeneous rubberized asphalt waterproofing adhesive manufactured using patented ADESO® self-adhered technology, whereby an APP or SBS compound is applied on the top layer and an aggressive self-adhesive compound is applied on the bottom layer.

The POLYSTICK family of self-adhered underlayments offers unique features from ADESO® Technology:



MSS (Multiple Surfacing Solutions) which is an application of a variety of customized surfaces, to provide a wide array of roofing solutions.



SEALLap® unique factory-applied adhesive treatment at the membrane overlap sections to enhance lap sealability.

Our varying products in the POLYSTICK family are non-carrier based or reinforced with a glass fiber mat. Top surfaces are high strength, anti-skid, film laminate or high temperature resistant fabric or specially treated granules.

POLYSTICK ha desarrollado su extensa gama de productos a través de años de exhaustiva investigación y experiencia, ofreciendo soluciones a todas sus necesidades en el Mercado de telas asfálticas e impermeabilizantes.

La familia de productos de POLYSTICK está conformada por un adhesivo asfáltico impermeabilizante, homogéneo y encauchado, fabricado mediante la patentada tecnología autoadhesiva ADESO®, que consiste en la aplicación de un compuesto APP o SBS en la capa superior y un fuerte compuesto auto-adhesivo en la capa inferior.

La familia de telas asfálticas auto-adhesivas de POLYSTICK ofrece características únicas mediante la tecnología ADESO®:



MSS (Soluciones para Superficies Múltiples) que consiste en un proceso de fabricación flexible que facilita la aplicación del producto en una variedad de superficies, ofreciendo una amplia gama de ideas para techos.



SEALLap® un tratamiento adhesivo único, aplicado en fábrica en las solapas de la membrana para aumentar el sellado.

Todos nuestros productos de la familia POLYSTICK están reforzados con una capa de fibra de vidrio. La superficie exterior puede estar cubierta por una película laminada altamente resistente y antideslizante, una tela resistente a altas temperaturas o gránulos tratados especiales.



POLYSTICK®

The New Generation of Self-Adhered Underlayment & Waterproofing Products
 La nueva generación de telas asfálticas autoadhesivas y productos impermeabilizantes

WHAT IS ADESO® TECHNOLOGY?

ADESO® Technology is a revolutionary concept of manufacturing dual compound Self-Adhered membranes using a "true" APP or SBS formulation on the top weathering side and an aggressive Self-Adhesive formulation on the bottom side of the reinforcement.

¿DE QUE SE TRATA LA TECNOLOGIA ADESO®?

La Tecnología ADESO® es un revolucionario concepto en la fabricación de membranas autoadhesivas de doble compuesto, que utiliza las fórmulas APP o SBS en la parte expuesta al medio ambiente, y una fórmula altamente autoadhesiva en la parte inferior del refuerzo.

Features of in POLYSTICK®

Características de  in POLYSTICK®



- *MSS**
-  Granule / Gránulos
 -  Polyolefin film / Plástico de poliolefina
 -  Sand / Arena
 -  Fabric / Tela

 **MVACC** (Multiple Variable Advanced Compound Coating) Manufacturing Process

Proceso de Fabricación **MVACC**
 (Capa de Múltiples Componentes Variables de Avanzada)

 **SBS Dual Compound** (patented)
 Dos Componentes SBS (patentado)

 **SEALLap**
 U.S. PATENT No. 6,956,015
 Factory-applied treatment
 Tratamiento aplicado en la planta

 **APP Dual Compound** (patented)
 Dos Componentes **APP** (patentado)

 **MSS** (Multiple Surfacing Solutions)
MSS (Soluciones para diversos tipos de superficies)

 **FASTlap**
 Granule-free end lap
 Recubrimiento superior sin granulos



Features and Benefits

The New Generation of Self-Adhered Underlayment & Waterproofing Products
La nueva generación de telas asfálticas autoadhesivas y productos impermeabilizantes

FEATURES & BENEFITS

The POLYSTICK family of products offers the following characteristics for all roofs, where a waterproofing underlayment is required by code or specified for superior performance of shingle roofs:

- Patented ADESO® Self-Adhered Technology - homogeneous rubberized asphalt waterproofing adhesive in conjunction with an APP or a SBS compound.
- Simple installation, self-adhered underlayment stick well to most surfaces.

(Reference POLYGLASS® list of approved substrates)

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Las características que se indican a continuación, aplican a todos los productos de la familia POLYSTICK, en todo tipo de techos que requieran una tela asfáltica impermeabilizante, ya sea en cumplimiento a los códigos establecidos o para lograr mayor resistencia en techos de tejas:

- Patentada Tecnología Autoadhesiva ADESO® - adhesivo asfáltico impermeabilizante, homogéneo y encauchado con un compuesto APP o SBS.
- ¡Fácil Instalación! las membranas autoadhesivas se adhieren bien a la mayoría de superficies.

(Vea la lista de POLYGLASS® de sustratos aprobados)



- Self sealing around nails - the rubberized asphalt seals around correctly installed nails of the weathering surface.

- Auto sellado alrededor de clavos - la tela asfáltica encauchada forma un sello alrededor de los clavos que hayan sido correctamente introducidos en la superficie expuesta al medio ambiente.



enefits

- Split release backing film - excellent for easy positioning of sheets.

- Película desprendible – excelente para la correcta colocación de las láminas.

- Mineral granule anti-slip surface - aids in safety and ease of application.



- Superficie anti-deslizante de gránulos minerales – brinda seguridad y facilita la aplicación.

- Rot-proof - once installed properly, membrane will not crack or rot and resists mildew and bacteria.

- A prueba de descomposición – una vez instalada, la membrana no se agrieta ni descompone y resiste al moho y las bacterias.

- Convenient roll sizes (1 or 2 squares available).

POLYSTICK®	
Roll sizes	
POLYSTICK®	65'8"x36" - 200 ft ² - 2 SQ
	32'10"x36" - 100 ft ² - 1 SQ

- Rollos de tamaño conveniente (disponible en 1 o 2 cuadrados).

- Available from coast to coast at your local roofing and waterproofing distributor!

- ¡Disponible de costa a costa de su distribuidor local de productos para techos y impermeabilizantes!



POLYSTICK®

The New generation of Self-Adhered Underlayment & Waterproofing Products
La nueva generación de telas asfálticas autoadhesivas y productos impermeabilizantes

GENERAL RECOMMENDATIONS

Storage

Store product in a dry place, out of direct exposure to the elements, until time of application. This requirement applies equally to ground and rooftop temporary storage. Rolled goods should be stored on end.

Precautions and limitations

- Release film should be removed from job site immediately after application to prevent injury
- Do not install over roof edge unless edge is properly protected by a dry edge, gutter or flashing material
- Do not install on chamfered edges or wood plank
- Provide proper roof ventilation
- Do not apply where membrane odors may infiltrate living areas
- Rips, tears, penetrations in the membrane must be repaired with a patch extending 6" in all directions
- Removal of release film may cause slight static electricity discharge

Packaging

Material is packaged in the patented box EASYBOX™ that facilitates an easy handling and access of rolls.

Warranties

POLYGLASS® offers a variety of Warranties and Guarantees that can vary in term from 10, 15 to 20 years, depending on the specific roofing systems and materials installed.

RECOMENDACIONES GENERALES

Almacenamiento

Almacene el producto en un lugar seco, sin exponerlo directamente a factores del medio ambiente hasta el momento de la aplicación. Estas medidas aplican tanto para almacenamiento temporal a nivel del suelo, como en azotea. Los rollos deben almacenarse al final del proceso.

Precauciones y limitaciones

- Deseche la película desprendible del lugar de trabajo inmediatamente después de la aplicación para evitar accidentes
- No aplique sobre bordes de techos a menos que estén debidamente protegidos por un borde seco, canalón o sellante
- No aplique en bordes acanalados o planchas de madera
- Asegúrese de que el techo esté lo suficientemente ventilado
- No aplique en lugares donde los olores de la membrana puedan infiltrar la vivienda
- Debe reparar grietas, rasgaduras y agujeros en la membrana en una proporción de 6 pulgadas desde el centro hacia todas las direcciones
- El desprendimiento de la película desechable podría causar leves descargas eléctricas o estática

Empaque

Producto embalado en la caja patentada EASYBOX™ que facilita el manejo y acceso a los rollos.

Garantía

POLYGLASS® ofrece una variedad de seguros y garantías que pueden variar en duración entre 10, 15 y 20 años, dependiendo de la especificidad del sistema de techos y los materiales instalados.



POLYSTICK® TU PLUS

Premium Self-Adhered Roofing and Waterproofing Underlayment
 Tela Asfáltica Premium Autoadhesiva Impermeabilizante para Techos

PRODUCT DESCRIPTION

POLYSTICK TU PLUS is a homogeneous rubberized asphalt waterproofing underlayment, glass fiber reinforced, with a high strength polyester fabric on the upper surface, manufactured using ADESO® Self-Adhered Technology, designed specifically for use under tile roofing systems.

POLYSTICK TU PLUS can also be applied for use under metal, shakes, shingles, organic roofing systems and it can be used as an underlayment for other steep sloped roofs covers.

The rubberized asphalt seals around correctly installed nails on the weathering surface.

RECOMMENDED APPLICATIONS

POLYSTICK TU PLUS uses include, but are not limited to: tile underlayment, metal underlayment, unexposed chimney flashings, skylight flashings, pipe penetrations, application at ridges and eaves, valley underlayment, under metal panels, shakes, shingles, and organic roofing systems.

POLYSTICK TU PLUS may be left exposed to the elements for up to 180 days before application of finished roofing system. (POLYGLASS® reserves the right to revise or alter product exposure times).

Refer to the POLYSTICK TU PLUS brochure.

BENEFITS

- Patented ADESO® Self-Adhered Technology
- Tiles can be attached by mechanical fastening or via foam set tile adhesives
- High puncture resistant surface
- Superior tear resistant surface

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

POLYSTICK TU PLUS es una tela asfáltica impermeable encauchada, de textura homogénea, reforzada con fibra de vidrio, que lleva una tela de poliéster altamente resistente en su superficie. POLYSTICK TU PLUS ha sido elaborada utilizando la tecnología autoadhesiva ADESO®, diseñada especialmente para uso en techos de tejas.

POLYSTICK TU PLUS también puede utilizarse bajo metal, tejas rústicas (shakes), tejas de madera, sistemas de techo orgánicos, y puede utilizarse como tela asfáltica en otro tipo de cubiertas de techo en pendientes inclinadas.

La tela asfáltica encauchada forma un sello alrededor de los clavos que hayan sido correctamente introducidos en la superficie expuesta al medio ambiente.

USOS RECOMENDADO

Puede utilizar POLYSTICK TU PLUS como tela asfáltica para tejas, tela asfáltica para metal, sellante de chimeneas internas, sellante de claraboyas, para agujeros de tuberías, aplicaciones de caballetes y cornisas, como tela asfáltica para lima hoyas, debajo de paneles de metal, tejas rústicas (shakes), tejas de madera, y sistemas de techo orgánicos.

POLYSTICK TU PLUS puede permanecer expuesta al medio ambiente hasta por 90 días antes de la aplicación del techo de metal. (POLYGLASS® se reserva el derecho a modificar o revisar el tiempo de exposición del producto).

Para mayor información vea el catálogo de POLYSTICK TU PLUS

VENTAJAS

- Patentada Tecnología Autoadhesiva ADESO®
- Las tejas para techos pueden instalarse mediante aplicación mecánica o a través de aplicaciones con adhesivos de espuma
- Superficie de alta resistencia a las perforaciones
- Superficie de alta resistencia a desgarres

Product requirements

Best used for	Exposure limit
POLYSTICK® TU PLUS 66" 8" x 36" 200 ft ² - 2 SQ	180 DAYS Tile Underlayment



Quality Standards & Approvals



POLYSTICK® TU

Self-Adhered Roofing and Waterproofing Underlayment Tela Asfáltica Autoadhesiva y impermeabilizante para Techos

PRODUCT DESCRIPTION

POLYSTICK TU is a homogeneous rubberized asphalt waterproofing compound, glass fiber reinforced, with granular surface, manufactured using patented ADESO® Self-Adhered Technology, designed specifically for use as a tile underlayment.

The rubberized asphalt seals around correctly installed nails of the weathering surface. Split release backing film aids in the easy positioning of sheets to maintain proper line.

Material is packaged in a roll of approx. 100 sq.ft. weighing approx. 70 lb.

RECOMMENDED APPLICATION

POLYSTICK TU uses include, but are not limited to: tile underlayment, chimney flashings, skylight flashings, pipe penetrations, application at ridges and eaves, and valley underlayment.

POLYSTICK TU may be left exposed to the elements for up to 90 days before application of finished roofing system. (POLYGLASS® reserves the right to revise or alter product exposure times).

BENEFITS

- Patented ADESO® Self-Adhered Technology
- Granule surface provides superior skid resistance
- Excellent surface for tile stacking and foam set tile adhesive

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

POLYSTICK TU es un compuesto asfáltico impermeable encauchado, de textura homogénea, reforzado con fibra de vidrio, y de superficie granulosa, fabricado utilizando la Patentada Tecnología Autoadhesiva ADESO®, diseñado específicamente para ser utilizado como tela asfáltica para aplicación de tejas.

La tela asfáltica encauchada forma un sello alrededor de los clavos que hayan sido correctamente introducidos en la superficie expuesta al medio ambiente. La película desprendible ayuda a colocar correctamente las láminas, manteniendo una línea adecuada.

El producto viene empacado en rollos de aproximadamente 100 pies cuadrados. (para cobertura de techos terminados) y pesa aproximadamente 70 lb.

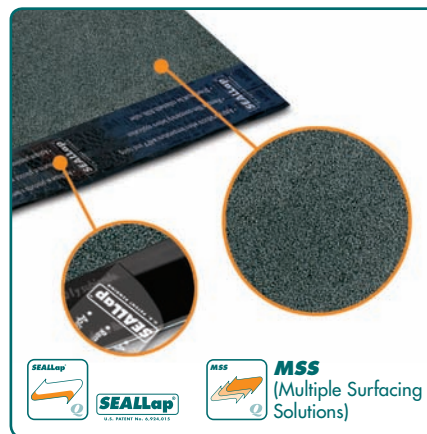
USOS RECOMENDADOS


Puede utilizar POLYSTICK TU como tela asfáltica para colocación de tejas, sellante de chimeneas, sellante de claraboyas, para agujeros de tuberías, aplicaciones de caballetes y cornisas, y como tela asfáltica para lima hoyas.

POLYSTICK TU puede permanecer expuesto a los factores del medio ambiente por hasta 90 días antes de la aplicación de techos terminados. (POLYGLASS® se reserva el derecho a modificar o revisar el tiempo de exposición del producto).

VENTAJAS

- Patentada Tecnología Autoadhesiva ADESO®
- Superficie granulada altamente antideslizante
- Constituye una base excelente para el apilamiento de tejas y como adhesivo para tejas de aplicación con espuma



Product requirements	
Best used for	Exposure limit
POLYSTICK® TU 33' 4" x 36" 100 ft² - 1 SQ	 Tile Underlayment 90 DAYS

Quality Standards & Approvals





• MIAMI DADE County product control approved

POLYSTICK® TU P

Self-Adhered Roofing and Waterproofing Underlayment Tela Asfáltica Autoadhesiva y impermeabilizante para Techos

PRODUCT DESCRIPTION

POLYSTICK TU P is a homogeneous rubberized asphalt waterproofing compound, with a glass fiber reinforced polyester mat and a unique surface designed specifically for use as a tile underlayment for unlimited* exposure. POLYSTICK TU P is manufactured using patented ADESO® Self-Adhered Technology, whereby an APP compound is applied on the top layer and an aggressive self-adhesive compound is applied to the bottom layer.

Top surface of membrane is provided with mineral granules to provide maximum skid resistance as well as an unlimited* exposure time.

The rubberized asphalt seals around correctly installed nails of the weathering surface. Split release backing film aids in the easy positioning of sheets to maintain proper line. Material is packaged in a roll of approx. 100 sq.ft. (finished roof coverage) weighing approx. 85 lb.

RECOMMENDED APPLICATION

POLYSTICK TU P uses include, but are not limited to: tile underlayment, chimney flashings, skylight flashings, pipe penetrations, application at ridges and eaves, and valley underlayment.

POLYSTICK TU P can be left exposed for unlimited* periods before application of finished roofing system.

(* 36 months). (POLYGLASS® reserves the right to revise or alter product exposure times).

BENEFITS

- Patented ADESO® Self-Adhered Technology
- Granule surface provides superior skid resistance
- Excellent surface for tile stacking and foam set tile adhesive
- Long term exposure

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

POLYSTICK TU P es un compuesto asfáltico impermeable encauchado, equipado con una lámina de poliéster reforzada con fibra de vidrio y una superficie única, diseñada específicamente para ser utilizada como tela asfáltica para la aplicación de tejas, con la capacidad de permanecer expuesta a los factores del medio ambiente por un límite indeterminado* de tiempo.

POLYSTICK TU P ha sido fabricado mediante la patentada tecnología autoadhesiva ADESO®, que consiste en la aplicación de un compuesto APP en la capa superior y un fuerte compuesto auto-adhesivo en la capa inferior. La capa superior de la membrana ha sido cubierta con gránulos minerales que aumentan su capacidad antideslizante y permiten que pueda permanecer expuesta a los factores del medio ambiente por un límite indeterminado* de tiempo. La tela asfáltica encauchada forma un sello alrededor de los clavos que hayan sido correctamente introducidos en la superficie expuesta al medio ambiente. La película desprendible perforada ayuda a colocar correctamente las láminas, manteniendo una línea adecuada.

El producto viene empacado en rollos de aproximadamente 100 pies cuadrados. (para cobertura de techos terminados) y pesa aproximadamente 85 lb.


USOS RECOMENDADOS

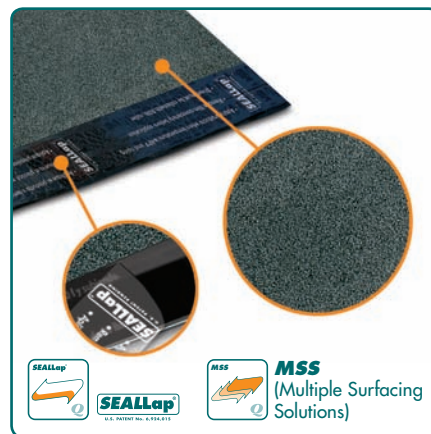
Puede utilizar POLYSTICK TU P como tela asfáltica para colocación de tejas, sellante de chimeneas, sellante de claraboyas, para agujeros de tuberías, aplicaciones de caballetes y cornisas, y como tela asfáltica para lima hoyas. POLYSTICK TU P puede permanecer expuesto a los factores del medio ambiente por un límite indeterminado de tiempo* antes de la aplicación de techos terminados. (*36 meses). (POLYGLASS® se reserva el derecho a modificar o revisar el tiempo de exposición del producto).

VENTAJAS

- Patentada Tecnología Autoadhesiva ADESO®
- Superficie granulada altamente antideslizante
- Constituye una base excelente para el apilamiento de tejas y como adhesivo para tejas de aplicación con espuma
- Prolongada resistencia a la intemperie

Product requirements

Best used for	Exposure limit
POLYSTICK® TU P 32'10"x34" 100 ft² - 1 SQ  Tile Underlayment	36 MONTHS



Quality Standards & Approvals







- MIAMI DADE County product control approved



POLYSTICK® IR-Xe

Self-Adhered Roofing and Waterproofing Underlayment Tela Asfáltica Autoadhesiva y impermeabilizante para Techos

PRODUCT DESCRIPTION

POLYSTICK IR-Xe, is a homogeneous, rubberized asphalt waterproofing compound, glass fiber reinforced, with an aggregate surface for skid resistance.

The rubberized asphalt seals around correctly installed nails on the weathering surface. Split release backing film aids in easy positioning of sheets to maintain proper line.

POLYSTICK IR-Xe membranes are manufactured using patented ADESO® Self-Adhered technology, whereby a "true" polymer modified asphalt compound is applied on the top layer and an aggressive Self-Adhesive compound is applied on the bottom layer.

Material is packaged in a roll of approx. 200 sq.ft. (finished roof coverage) weighing approx. 60 lbs. Material is available in patented box, EASYBOX™ that facilitates easy handling of rolls.

RECOMMENDED APPLICATION

POLYSTICK IR-Xe uses include but are not limited to: chimney flashings, skylight flashings, pipe penetrations, application at ridges and eaves, valley underlayments, and certain below grade waterproofing applications.

BENEFITS

- Patented ADESO® Self-Adhered Technology
- Glass fiber reinforced
- Aggregate surface for skid resistance
- Split release backing

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

POLYSTICK IR-Xe es un compuesto asfáltico impermeabilizante, homogéneo y encauchado, reforzado con una capa de fibra de vidrio, con una superficie adicional antideslizante. La tela asfáltica encauchada forma un sello alrededor de los clavos que ya han sido correctamente introducidos en la superficie expuesta al medio ambiente. La película desprendible ayuda a colocar correctamente las láminas, manteniendo una línea adecuada.

Las membranas POLYSTICK IR-Xe se fabrican utilizando la tecnología autoadhesiva patentada ADESO®, que consiste en la aplicación de un "verdadero" compuesto asfáltico modificado con polímeros en la capa superior y un fuerte compuesto autoadhesivo en la capa inferior.

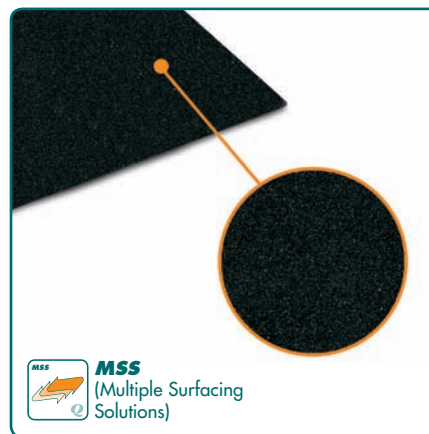
El producto viene empacado en rollos de aproximadamente 200 pies cuadrados (18.5 metros cuadrados), para cobertura de techos terminados, y pesa aproximadamente 60 libras (27 Kg). El producto está disponible en la caja patentada EASYBOX™ que facilita el manejo de los rollos.

USOS RECOMENDADOS

POLYSTICK IR-Xe se utiliza, entre otros, como sellante de chimeneas, sellante de claraboyas, para agujeros de tuberías, aplicaciones en caballetes y cornisas, como tela asfáltica para lima hoyas, y para ciertas aplicaciones impermeables debajo del nivel del suelo.

VENTAJAS

- Patentada Tecnología Autoadhesiva ADESO®
- Reforzado con fibra de vidrio
- Capa adicional con efecto antideslizante
- Película desprendible perforada



Product requirements		
	Best used for	Exp. limit
POLYSTICK® IR-Xe 66' 8" x 36" 196 ft² - 2 SQ	Hips and Valley	Foundation Waterproofing 30 DAYS
	Foundation	

Quality Standards & Approvals

• MIAMI DADE County product control approved

POLYSTICK® MTS

Metal, tile and shingle Self-Adhered Roofing and Waterproofing Underlayment Tela Asfáltica Autoadhesiva y impermeabilizante para Techos de Metal, de Tejas y de Tablilla

PRODUCT DESCRIPTION

POLYSTICK MTS is a homogeneous, rubberized asphalt waterproofing membrane, glass fiber reinforced with polyolefinic film on the upper surface for use as an underlayment for metal, tile (mechanically attach only) and shingle roofing.

The polyolefinic film is specially treated to provide non-skid characteristics. This membrane is specially formulated to withstand the high heat environment generated by metal roofing systems (resistant to 265°F).

The rubberized asphalt adhesive membrane is well suited for use where a water resistant barrier is required. This membrane is ideally suited for use under metal roofing systems. POLYSTICK MTS membranes are manufactured using patented ADESO® Self-adhesive technology, whereby a “true” polymer modified asphalt compound is applied on the top layer and an aggressive Self-Adhesive compound is applied on the bottom layer. The material is packaged in a roll of approx. 200 sq.ft. (finished roof coverage) weighing approx. 55 lbs.

RECOMMENDED APPLICATION

POLYSTICK MTS High Temperature uses include but are not limited to: application under metal roofing, use under shingles and low slope tile roofing where a water resistant barrier is required. It is also suited for application in desert climatic conditions. POLYSTICK MTS has been specially formulated to be resistant up to 265°F.

BENEFITS

- For metal, tile and shingles
- Self-Adhered Underlayment based on ADESO® Technology
- High Temperature
- 180 days exposure
- Split release backing

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

POLYSTICK MTS es una membrana asfáltica impermeabilizante, homogénea y encauchada, reforzada con fibra de vidrio, con una película de poliolefina en la capa superior y se utiliza como tela asfáltica para techos de metal, de tejas (sólo colocadas mecánicamente) y de tablilla.

La película de poliolefina posee un tratamiento especial para brindar características antideslizantes. Esta membrana es especialmente formulada para soportar las altas temperaturas generadas por los sistemas de techos de metal (resisten 265°F [129°C]). La membrana asfáltica autoadhesiva encauchada es ideal para utilizar donde se requiera una barrera resistente al agua. Esta membrana es ideal para ser utilizada bajo sistemas de techos de metal.

Las membranas POLYSTICK MTS son fabricadas utilizando la tecnología autoadhesiva patentada ADESO®, que consiste en la aplicación de un “verdadero” compuesto asfáltico modificado con polímeros en la capa superior y un fuerte compuesto autoadhesivo en la capa inferior.

El producto viene empacado en rollos de aproximadamente 200 pies cuadrados (18.5 metros cuadrados), para cobertura de techos terminados, y pesa aproximadamente 55 libras (25 Kg).


USOS RECOMENDADOS

POLYSTICK MTS se utiliza, entre otros, debajo de techos de metal, debajo de techos de tejas y de tablilla con inclinación donde se requiera una barrera resistente al agua. También es ideal para aplicar en condiciones climáticas desérticas. POLYSTICK MTS ha sido especialmente formulada para resistir altas temperaturas de hasta 265°F (129°C).

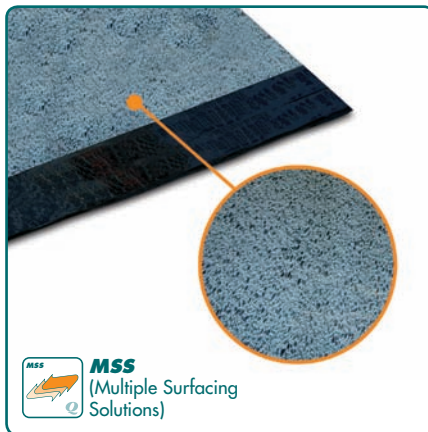
VENTAJAS

- Para metal, tejas y tablilla
- Tela asfáltica autoadhesiva con tecnología ADESO®
- Alta temperatura
- 180 días de exposición
- Película desprendible perforada

Product requirements

	Best used for	Exposure limit
POLYSTICK® MTS 66" 8' x 36" 196 ft² - 2 SQ	 Metal Underlayment	180 DAYS

Quality Standards & Approvals





Adds value!

POLYGLASS U.S.A., Inc.
1111 W Newport Center Drive
Deerfield Beach, FL 33442
(888) 410-1375
Fax (954) 418-4453
www.polyglass.com
pgmarketing@polyglass.com

Customer Service: (800) 222-9782
Technical Support: (866) 802-8017