

POLYSTICK™

Self-Adhesive Underlayments



Featuring  for Roofing Systems Solutions

POLYGLASS® 

WATERPROOFING MATERIALS AND INSULATING SYSTEMS

Adds value!

POLYSTICK Underlayments Feature



All **POLYSTICK™** underlayments are manufactured with **ADESO®** technology, incorporating an **APP** compound on top and self-adhesive compound on the bottom. While each product features its own unique benefits, all products share the common denominator of being a non-skid underlayment. Each product offers advantageous characteristics including split release backing film for easy positioning of sheets, and allows for steep roofing to be easier, cleaner, faster, and more reliable than ever.

*Se fabrican todos recubrimientos inferiores **POLYSTICK™** con la tecnología de **ADESO®**, que incorpora un compuesto de **APP** encima y un compuesto autoadhesivo más abajo. Aunque cada producto tiene sus propios beneficios únicos, todos productos comparten el denominador común de ser un recubrimiento inferior antideslizante. Cada producto ofrece las características ventajosas que incluyen una capa de reforzar con liberación dividida para fácil colocación de las hojas, y permite que techado emplanado está más fácil, limpio, rápido, y fiable que nunca.*



POLYSTICK™ BASIK with Standing Seam Metal Roofing

POLYSTICK™ MU **POLYSTICK™ BASIK**

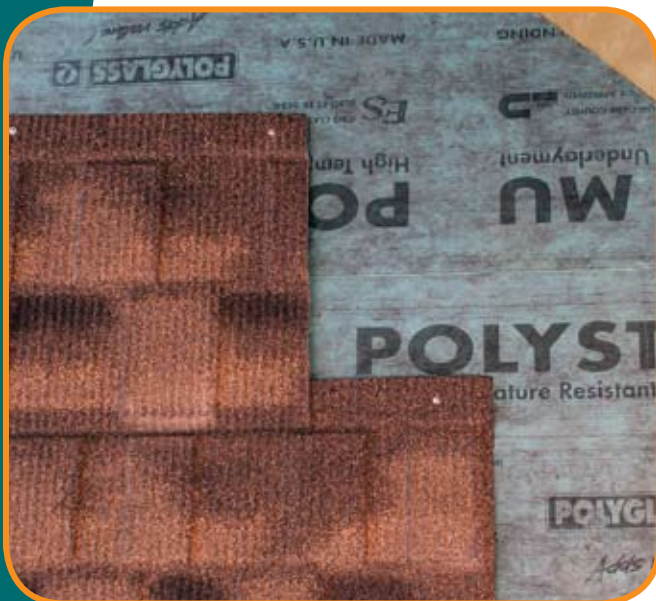
Roofing Applications • Las aplicaciones del Techado
Standing Seam Metal & Formed Metal
Metal de junta de plegado saliente y Metal Formado

Features and Benefits

- Homogeneous rubberized asphalt waterproofing compound in combination with non-wicking fabric reinforced glass fiber mat
- Can be exposed to the elements for up to 90 days before roofing system application
- Withstands temperatures up to 260° F
- Meets and exceeds the standards for ASTM D1970
- Can be installed directly onto the substrate
- Works well on slopes 3:12 or higher

Las Características y Los Beneficios

- *Un compuesto asfáltico impermeable con un recubrimiento de goma de textura homogénea en una combinación de una estera de fibra de vidrio reforzada de tela sin el traslado de humedad por capilaridad*
- *Puede ser expuesto a los elementos hasta 90 días antes de la aplicación del sistema de techado*
- *Resiste a las temperaturas hasta 260° F (126.7° C)*
- *Reúne y excede los requisitos por ASTM D1970*
- *Se puede instalar directamente en el sustrato*
- *Funciona bien en las inclinaciones de 3:12 o más altas*



POLYSTICK™ MU with Formed Metal Roofing

POLYSTICK™ TU • POLYSTICK™ TU P POLYSTICK™ TU PLUS

Roofing Applications • *Las aplicaciones del techo*
Tile • *La Teja*

Features and Benefits

- Homogeneous rubberized asphalt waterproofing compound in combination with non-wicking fabric reinforced glass fiber mat
- Meets and exceeds the standards for ASTM D1970 Dade County Approval and ICBO Classification
- Granular surface or strong polyester fabric surface designed specifically for use under tile roofing
- Designed for regions that experience severe weather conditions
- Ideal for warm climates and long-term exposure

Las Características y Los Beneficios

- *Un compuesto asfáltico impermeable con un recubrimiento de goma de textura homogénea en una combinación de una estera de fibra de vidrio reforzada de tela sin el traslado de humedad por capilaridad*
- *Reúne y excede los requisitos por ASTM D1970 Se aprobó por el condado de Dade y la clasificación de ICBO*
- *Se diseña la superficie granular y la superficie de la tela de poliéster fuerte específicamente para usarla debajo del techado de tejas*
- *Se diseña para regiones que tienen las condiciones del clima severo*
- *Es ideal para los climas calientes y la exposición a largo plazo*



**POLYSTICK™ TU PLUS with
Foam Adhered Tile**

POLYSTICK™ IR-X

Roofing Applications • *Las aplicaciones del techo*
Shingles • *Las Tablillas*

Features and Benefits

- Sanded or granular surfaced, homogeneous, rubberized asphalt waterproofing compound in combination with non-wicking fabric reinforced fiber mat
- Meets and exceeds the standards for ASTM D1970 Dade County approved
- Seals tightly around installed nails on the weathering surface
- Works well on steep slope roofs

Las Características y Los Beneficios

- *Una superficie lijada o granular en un compuesto asfáltico impermeable con un recubrimiento de goma de textura homogénea en una combinación de una estera de fibra de vidrio reforzada de tela sin el traslado de humedad por capilaridad*
- *Reúne y excede los requisitos por ASTM D1970 Se aprobó por el condado de Dade*
- *Sella ajustadamente alrededor de los clavos instalados en la superficie de las inclemencias del tiempo*
- *Funciona bien en techado con las inclinaciones altas*



POLYSTICK™ IR-X with Shingles

POLYSTICK™

Self-Adhesive Underlayments

www.polyglass.com



Underlayment	Approx. Weight (lb/roll)	Roll Size	Rolls/Pallet	Coverage
POLYSTICK™ BASIK	70	65'8" x 3' 3-3/8" (20mx1m)	20	200 ft ²
POLYSTICK™ IR-X	75	65'8" x 3' 3-3/8" (20mx1m)	20	200 ft ²
POLYSTICK™ MU	70	65'8" x 3' 3-3/8" (20mx1m)	20	200 ft ²
POLYSTICK™ TU	75	32'10" x 3' 3-3/8" (10mx1m)	20	100 ft ²
POLYSTICK™ TU P	85	32'10" x 3' 3-3/8" (10mx1m)	20	100 ft ²
POLYSTICK™ TU PLUS	80	65'8" x 3' 3-3/8" (20mx1m)	20	200 ft ²



American Society for Testing and Materials



All Above Approved: ASTM D 1970 • MIAMI-DADE County Product Control Approved (NOA # 002-0603.08) • ICBO-ES ER# 1697



Adds value!

POLYGLASS USA Inc

Corporate Office and Manufacturing Facility
 Fernley, Nevada 89408
 Phone (775) 575.6007 - Fax (775) 575.2314
 Toll Free (800) 222.9782
 Manufacturing Facility
 Hazleton, Pennsylvania 18202
 Phone (570) 384.1230 - Fax (570) 384.3282
 Toll Free (800) 894.4563
 www.polyglass.com
 e-mail: customerservice@polyglass.com

POLYGLASS SPA

World Headquarters
 Treviso, Italy
 Phone +39 04227547 - Fax +39 0422854118
 www.polyglass.com
 e-mail: info@polyglass.it