



ADIPAN
ADITIVOS DE PANAMA, S.A.

CATÁLOGO

IMPERMEABILIZANTES
Y SUS COMPLEMENTOS

- ACRÍLICOS • ASFÁLTICOS • CEMENTICIOS
- POLÍMEROS MS • POLIURETANO



ACRYROOF PLUS

Impermeabilizante monocomponente líquido a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa. Su formulación especial hace que resista a los estancamientos de agua prolongados, por tanto se puede utilizar para impermeabilizar cubiertas planas, terrazas, balcones, etc.

PRESENTACIÓN: 20KG
 COLORES: BLANCO Y GRIS
 RENDIMIENTO: 17-20 M2

FICHA TÉCNICA



COOL-R

Sistema Impermeabilizante de dos capas altamente reflectante, reduce el consumo energía. Puede utilizarse en cubiertas planas e inclinadas y para cubiertas nuevas o rehabilitación.

PRESENTACIÓN: 15KG
 COLOR SUPERIOR: BLANCO
 RENDIMIENTO: 1KG/M2 (15 M2)

FICHA TÉCNICA



IMPAC 5000

Impermeabilizante acrílico fibratado base agua con alto poder reflejante (color blanco), fácil de aplicar. Este producto tiene una vida garantizada de 5 años.

PRESENTACIÓN: 1GL y 5GL
 COLORES: AZUL, BLANCO, GRIS,
 ROJO TEJA, TERRACOTA, VERDE.
 RENDIMIENTO: 4-5 M2 por GL

FICHA TÉCNICA



IMPAC 7000

Impermeabilizante acrílico fibratado base agua con alto poder reflejante (color blanco), fácil de aplicar. Este producto tiene una vida garantizada de 7 años.

PRESENTACIÓN: 5GL, 1GL solo Blanco
 COLORES: BLANCO Y TERRACOTA
 RENDIMIENTO: 4-5 M2 por GL

FICHA TÉCNICA



IMPAC METAL

Impermeabilizante base agua formulado para techos metálicos. Posee partículas cerámicas que disminuyen el paso del calor (filtro solar UV-SHIELD) y es resistente a la formación de hongos.

PRESENTACIÓN: 1GL y 5GL
COLORES: BLANCO, ROJO TEJA,
TERRACOTA
RENDIMIENTO: 5-7 M2 por GL

FICHA TÉCNICA

COMPLEMENTOS PARA IMPERMEABILIZACIONES ACRÍICAS



CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO

Es un resanador acrílico base agua en pasta para preparación de superficie. Resana y repara grietas o fisuras de losa.

PRESENTACIÓN: 1GL, 5GL
RENDIMIENTO: varía dependiendo
del tamaño de las grietas y fisuras

FICHA TÉCNICA



IMPAC SELLO

Sellador imprimante acrílico que asegura la eliminación de poros y microfisuras, reduciendo la absorción de humedad. Mejora la adherencia del impermeabilizante.

PRESENTACIÓN: 1GL y 5GL
RENDIMIENTO: 12-16 M2 por GL

FICHA TÉCNICA



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ACRÍLICO PARA LOSAS Y AZOTEAS

PARA MÁS 
INFORMACIÓN

PRESIONE 
AQUÍ



SELLO
MAYOR ADHERENCIA



**CEMENTO
PLÁSTICO**
RESANAR GRIETAS
Y FISURAS



**IMPERMEABILIZANTE
ACRÍLICO FIBRATADO**
BARRERA CONTRA
HUMEDAD Y CALOR





CEMENTO ASFÁLTICO

Recubrimiento asfáltico, base acuosa de alta viscosidad es utilizado como promotor adherente para el ALUMBAND. Además resana y repara grietas o fisuras en concreto.

PRESENTACIÓN: 1/8GL, 1/4GL, 1GL, 5GL
 RENDIMIENTO: 1KG/M2
 APROX 20 M2 POR TANQUE 5GL

FICHA TÉCNICA



CEMENTO MARINO PLÁSTICO ECO

Impermeabilizante híbrido con resinas acrílicas y compuestos bituminosos. Se utiliza para impermeabilizar superficies de concreto, mortero, ladrillo y madera. Listo para usar y ser aplicado en frío.

PRESENTACIÓN: 16KG
 RENDIMIENTO: 0,8 KG/M2 POR CAPA
 APROX 10 M2 POR TANQUE 5GL.

FICHA TÉCNICA



DENSOBREA

Impermeabilizante base de agua compuesto de asfalto modificado con resinas elastoméricas. Se utiliza para impermeabilizar cimentaciones, estructuras enterradas y jardineras.

PRESENTACIÓN: 4KG Y 20KG.
 RENDIMIENTO: APROX. 1.2KG/M2

FICHA TÉCNICA



EMULSIÓN ASFÁLTICA ECO

Impermeabilizante asfáltico base acuosa. Se utiliza para impermeabilizar cubiertas, terrazas de concreto, mortero, mampostería, madera y protección de jardines, baños y muros.

PRESENTACIÓN: 1GL Y 5GL
 RENDIMIENTO: 4.7-6.5 M2 POR GL

FICHA TÉCNICA



EMULSIÓN FIBRATADA

Emulsión asfáltica impermeabilizante base agua. Se utiliza para impermeabilizar losas, muros y cimientos. Puede aplicarse sobre superficies curvas o inclinadas, secas o ligeramente húmedas.

PRESENTACIÓN: 1GL Y 5GL
RENDIMIENTO: 3.8 M2 POR GL

FICHA TÉCNICA



IMPERLASTIC

Imprimante asfáltico para el relleno de microfisuras en la superficie. Se utiliza para impermeabilizar paredes de bloque, muros, cubiertas y diluido con agua, se emplea como imprimante en cemento, madera. Imprimante ideal para aplicación de mantos asfálticos

PRESENTACIÓN: 1GL Y 5GL
RENDIMIENTO: COMO IMPERMEABILIZANTE
APROX 1KG/ M2. COMO IMPRIMANTE, DILUIDO 1:1 CON AGUA,
APROX 0.3KG/M2

FICHA TÉCNICA

BANDA AUTOADHESIVA TAGAGOTERAS ALUMBAND

ALUMBAND 2MM Y 1.1MM

Banda autoadhesiva tapagoteras. Para reparación e impermeabilización de todo tipo de techos, cubiertas no transitables, cables eléctricos, ductos de ventilación, carrocerías metálicas, tuberías subterráneas, etc.

PRESENTACIÓN:

Alumband 2MM: 10CM X 1M, 10CM x 5M, 10CM x 10M, 20CM x 5M, 20CM x 10M, 50CM X 5M, 50CM X 10M, 1M X 10M.

Alumband 1.1MM: 10CM X 5M, 10CM x 10M, 20CM x 5M, 20CM x 10M, 33CM x 5M, 33CM X 10M.

ACABADO: ALUMINIO FOIL

COLOR: PLATEADO O ROJO

RENDIMIENTO:

VARIA SEGÚN EL ÁREA A CUBRIR

FICHA TÉCNICA





5K

Manto Asfáltico, barrera de vapor, a base de asfaltos modificados con polímeros elastoméricos. Para impermeabilizar cubiertas planas con protección pesada, cimientos, muros, zócalos, piscinas, cuartos de baño, etc.

Acabado: polietileno anti-adherente
 Tipo: SBS, aditivos y cargas minerales.

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M
 PESO: 4.9KG/M2

FICHA TÉCNICA



ADERIX

Membrana impermeable autoadherible para aplicación sin llama. Ideales para techos planos o inclinados.

Acabado: virutas de pizarra polietileno.
 Tipo: APP/SBS con armadura de poliéster

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M
 PESO: 3.5KG/M2

FICHA TÉCNICA



ADESIFLEX MINERALE 3.5PL

Membrana impermeabilizante autoadhesiva con tejido de fibras de poliéster no tejido estabilizado con vidrio. Para acabado o como substratos para cubiertas planas e inclinadas.

Acabado: escama de pizarra natural
 Tipo: BPP

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M
 PESO: 3.5KG/M2

FICHA TÉCNICA



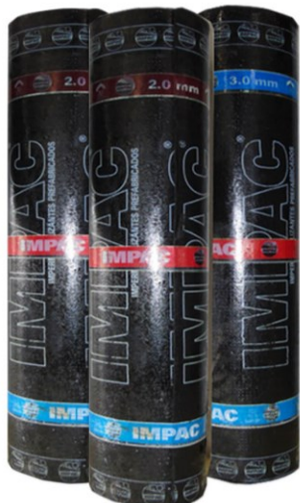
ASFALUM

Manto Asfáltico modificados con polímeros elastoméricos para impermeabilizar cubiertas no transitables

Acabado: Protección de foil de aluminio de 80 micras
 Tipo: SBS

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M
 PESO: 3KG/M2

FICHA TÉCNICA



IMPAC PRO ARENADO

Manto Asfáltico a base de asfalto no oxidado con refuerzo central de tela de fibra de vidrio. Se recomienda utilizar para superficies que van a ser recubiertas con teja, loseta, acabados cerámicos, etc

Acabado: arenado

Tipo: APP

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M, 1M X 15M

ESPESOR: 2MM, 3MM

FICHA TÉCNICA



IMPAC PRO CORCHO

Manto Asfáltico a base de asfalto no oxidado armado con refuerzo central de tela poliéster. Para impermeabilizar cualquier tipo de estructura con movimientos térmico estructurales no críticos.

Acabado: arena sílica

Tipo: poliéster APP

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M

ESPESOR: 3.5MM

FICHA TÉCNICA



IMPERGLASS 3000/4000

Manto Asfáltico a base de asfaltos modificados con polímeros elastoméricos. Para impermeabilizar todo tipo de techos de concreto como cubiertas inclinadas

Acabado: gránulo mineral

Tipo: SBS

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M

PESO: 4KG/M2, 5KG/M2

COLORES: ROJO, VERDE, TABACO, NEGRO

FICHA TÉCNICA



IMPERPOL 3000

Manto Asfáltico a base de asfaltos modificados con polímeros elastoméricos. Para impermeabilizar todo tipo de techos (planos, inclinados, bóvedas, etc.), terrazas, pretilos y muros.

Acabado: gránulos minerales

Tipo: SBS

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M

PESO: 4KG/M2

COLORES: ROJO, TABACO, GRIS

FICHA TÉCNICA

TEJAS SHINGLE IMPTEK



Teja asfáltica decorativa a partir de láminas asfálticas, a base de asfaltos modificados con polímeros elastoméricos. Para proteger, impermeabilizar y decorar todo tipo de techos de cemento inclinados.

Acabado: gránulos minerales

Tipo: SBS



PRESENTACIÓN: CAJAS DE 21 UNIDADES
DE 3 M2 TOTAL

COLORES: ROJO, VERDE, TABACO, NEGRO

FORMAS: ESTÁNDAR, RANCHERA, HEXAGONAL



FICHA TÉCNICA

MONOGUM



Manto asfáltico formado por una mezcla de betún modificado con polímeros plastoméricos y rellenos inertes. Está diseñada para ser utilizada bajo protección pesada y contra la humedad del suelo, así como capa por debajo, intermedia o acabado final.

Acabado: inerte antiadherente

Tipo: BPP

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M

ESPESOR: 3MM

FICHA TÉCNICA



VISCOGUM

Manto Asfáltico a base de betún destilado, modificado con polímeros. Para impermeabilizar losas de concreto, muros, jardineras, baños. También se puede utilizar como barrera de vapor.

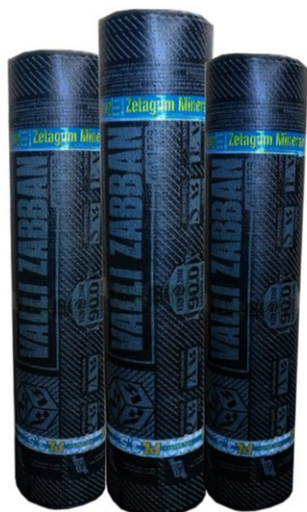
Acabado: arena fina

Tipo: APP

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M

ESPEJOR: 4MM

FICHA TÉCNICA



ZETAGUM MINERALE PL

Manto Asfáltico formado por una mezcla de betún destilado con polímeros plastoméricos y rellenos inertes estabilizantes. Está diseñada para ser usada como capa de acabado final.

Acabado: escamas de pizarra

Tipo: BPP

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M

COLOR: MINERAL(NATURAL), BLANCO

PESO: 3.5KG/M2, 4.5KG/M2

FICHA TÉCNICA



ZETAGUM MINERALE 4MM PL

Manto Asfáltico formado por una mezcla de betún destilado modificado con polímeros plastoméricos y acabado con escamas de pizarra natural.

Acabado: escamas de pizarra/ gránulos ceramizados

Tipo: BPP

PRESENTACIÓN: ROLLO 1M X 10M

COLOR: MINERAL(NATURAL)

ESPEJOR: 3.6MM

FICHA TÉCNICA



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CON MANTOS ASFÁLTICOS PARA LOSAS Y AZOTEAS

PARA MÁS 
INFORMACIÓN

PRESIONE 
AQUÍ



1

SELLADO Y RELLENO DE FISURAS Y GRIETAS

CEMENTO ASFÁLTICO
POLIBREA



2

IMPRIMACIÓN IMPERLASTIC Y CEMENTO ASFÁLTICO



3

MANTO ASFÁLTICO IMPERGLASS 3000,4000



O IMPERPOL 3000





AQUAPROTECT TRANSITABLE P4

Es un revestimiento elástico mono-componente, listo para usar, de curado a temperatura ambiente en contacto con la humedad del aire, para impermeabilización y reparación de cubiertas y terrazas de alta transitabilidad (transito peatonal diario). Aplicable sobre superficies húmedas. No necesita imprimante.

PRESENTACIÓN: 5KG, 20KG
COLORES: GRIS, TERRACOTA
RENDIMIENTO: 1.5-3 KG/M2

FICHA TÉCNICA



AQUAPROTECT SILICONA MS LÍQUIDA

Revestimiento elástico para la impermeabilización y reparación de cubiertas, terrazas, uniones entre tejados, canales, flashings, goteros, salidas de ventilación.

Aplicable en superficies húmedas, bajo agua o durante la lluvia.

PRESENTACIÓN: 1KG, 5KG, 25KG
COLORES: BLANCO, GRIS, TERRACOTA
RENDIMIENTO: 1.5-3 KG/M2

FICHA TÉCNICA

APLIMATEC REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE PCC

Mortero impermeabilizante a base de cementos, áridos silíceos, resinas sintéticas, aditivos y polímeros.

Es utilizado para la impermeabilización semiflexible de estructuras de concreto, mortero, bloque, ladrillo, depósitos de agua potable, piscinas, cimentaciones, fosas, losas, muros y túneles entre otros.

PRESENTACIÓN: A+B 20KG

RENDIMIENTO: 1.8KG/M2



FICHA TÉCNICA

EUCOSEAL

Recubrimiento impermeable cementicio, para proteger superficie de concreto, ideal para duchas y cocinas.

PRESENTACIÓN: 25KG

COLORES: BLANCO y GRIS

RENDIMIENTO: 14 A 16 M2



FICHA TÉCNICA

HARDTOP No. 14

Es un recubrimiento acrílico impermeable de dos componentes que al mezclarse proporcionan un acabado decorativo e impermeable para proteger superficies de concreto o mortero.

PRESENTACIÓN: A+B 50KG

RENDIMIENTO: 600 GR/M2 A 800 GR/M2 EN DOS CAPAS. ESTE VARÍA SEGÚN LA RUGOSIDAD Y POROSIDAD DE LA SUPERFICIE.



FICHA TÉCNICA



HEY'DI K-11 y HEY'DI SB (BONDING)*

Sistema impermeabilizante base cemento de polímero modificado, de dos componentes. Impermeabiliza superficies de concreto expuestas a presiones negativas y positivas debido a su proceso de cristalización.

PRESENTACIÓN: SACO DE 22.7KG (50LB) Y ENVASE DE 1/2GL
 RENDIMIENTO: 18.6 M2 CON UN ESPESOR ALREDEDOR DE 0.7MM

FICHA TÉCNICA

*SACO Y ENVASE SE VENDEN POR SEPARADO

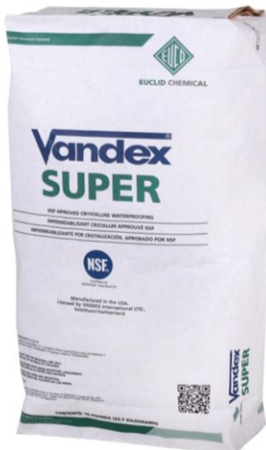


HYGROSMART FLEX

Impermeabilizante cementicio flexible bicomponente para estructuras de concreto resistente a presión positiva y negativa. Impermeabiliza áreas húmedas como baños, cocinas, piscinas, jardines, balcones en la intemperie o debajo de baldosas.

PRESENTACIÓN: A+B 34KG
 RENDIMIENTO: APROX 12 M2

FICHA TÉCNICA



VANDEX SUPER

Impermeabilizante de concreto por cristalización, protege contra las acciones de aguas marinas, aguas residuales y ciertos productos químicos. Certificado para uso en tanques de agua potable

PRESENTACIÓN: 50LB
 COLOR: BLANCO Y GRIS
 RENDIMIENTO: APROX. 16-18 M2 A DOS MANOS

FICHA TÉCNICA

**SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CEMENTICIO
PARA ÁREAS HÚMEDAS**
(PISCINAS, BAÑOS, COCINAS, TANQUES DE AGUA, ETC.)

**SELLADO DE FISURAS
Y GRIETAS**

VULKEM 116



SINTEX MS 35



1



**HUMEDECER EL ÁREA
CON AGUA**

2



**IMPERMEABILIZANTE
CEMENTOSO**

APLIMATEC REVESTIMIENTO
IMPERMEABILIZANTE PCC



HYGROSMART FLEX



3





AQUASMART HYBRID 2K

Membrana líquida híbrida bicomponente de poliuretano-acrílico base agua para la impermeabilización y protección de cubiertas inclinadas, cubiertas ligeras metálicas o fibro-cemento, muros exteriores, etc.

PRESENTACIÓN: A+B 25KG
 COLOR: BLANCO
 RENDIMIENTO: 16 M2

FICHA TÉCNICA

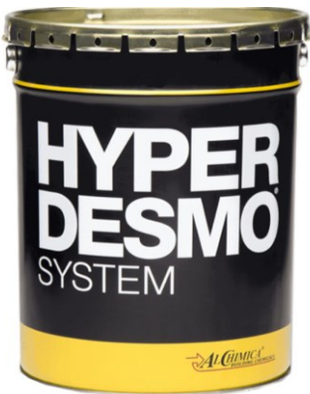


AQUASMART THERMO

Es un producto monocomponente de poliuretano base agua modificado que aísla, e impermeabiliza, en verano mejora la rotura de puente térmico, bajando la transmisión de calor y del frío del exterior hacia el interior.

PRESENTACIÓN: 10LT
 RENDIMIENTO: 5 M2

FICHA TÉCNICA



HYPERDESMO

Membrana líquida de poliuretano con opción a sistema transitable para la impermeabilización y protección de techos en losas, balcones, terrazas, canales, entre otros.

PRESENTACIÓN: 6KG, 25KG
 COLOR: BLANCO, GRIS, ROJO TEJA
 RENDIMIENTO: 1.25KG/M2
 25KG: 20M2, 6KG: 5M2 CON ESPESOR 1.2MM.

FICHA TÉCNICA



HYPERDESMO 2KW

Membrana líquida de poliuretano tixotrópica para la impermeabilización y protección de depósitos de agua potable y canales de irrigación.

PRESENTACIÓN: A+B 9KG
 RENDIMIENTO: 6M2

FICHA TÉCNICA



HYPERDESMO PB1K

Membrana de poliuretano-bitumen tixotrópica para la impermeabilización y protección. Se utiliza en remates de tela asfáltica, epdm, pvc, medias cañas y sellado de pavimentos asfálticos.

PRESENTACIÓN: 1KG, 4KG

COLOR: NEGRO

RENDIMIENTO: 2 M2 POR TANQUE DE 4KG

FICHA TÉCNICA



HYPERDESMO PB2K

Membrana líquida de poliurea-bitumen de rápido curado y elasticidad -100% para la impermeabilización y protección de cubiertas con protección pesadas, baños, cocinas, zonas húmedas, jardineras, muros enterrados y estructuras subterráneas.

PRESENTACIÓN: A+B 40KG

RENDIMIENTO: 27-30 M2

FICHA TÉCNICA



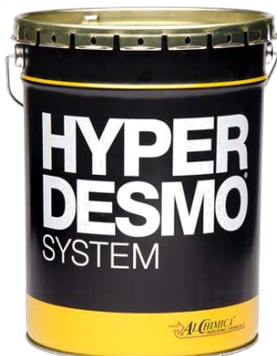
HYPERDESMO T

Membrana líquida de poliuretano transparente para impermeabilización y protección en cubiertas transitables como terrazas, balcones etc. Brinda un acabado arquitectónico o estético que se quiera mantener a la vista.

PRESENTACIÓN: 20KG

RENDIMIENTO: 13-16 M2

FICHA TÉCNICA



HYPERDESMO-A610

Es una membrana líquida de poliuretano monocomponente 100% alifática. Impermeabiliza y protege cubiertas no accesibles, limitadas al mantenimiento. (Terrazas, balcones, tejados de metal o fibra-cemento, protección espuma poliuretano).

PRESENTACIÓN: A+B 5GL

FICHA TÉCNICA

COMPLEMENTOS PARA IMPERMEABILIZACIONES DE POLIURETANO



ACCELERATOR 3000A PARA HYPERDESMO

Acelera el tiempo de curado, evita burbujas y otros defectos, aumenta la tixotropía del producto pudiendo ser aplicado en capas mas gruesas.

PRESENTACIÓN: 1KG

FICHA TÉCNICA



HYPERDESMO ADY-2K

Producto bicomponente 100% sólidos, que una vez curado produce un revestimiento duro y altamente resistente a la abrasión con terminación brillante y rápida curación (3-4 horas).

PRESENTACIÓN: A+B 15KG

FICHA TÉCNICA



HYPERDESMO ADY-E

Barniz de poliuretano alifático para la protección de pavimentos e impermeabilizaciones. Se utiliza como terminación para la protección de los sistemas de impermeabilización Hyperdesmo y protección del concreto y recubrimientos sintéticos.

PRESENTACIÓN: 4KG Y 20KG
 RENDIMIENTO: COMO CAPA FINAL
 DE SISTEMA HYPERDEMO
 80 M2 POR TANQUE DE 20KG

FICHA TÉCNICA

**SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN
POLIURETANO HYPERDESMO
PARA LOSAS Y AZOTEAS**

PARA MÁS 
INFORMACIÓN

**PRESIONE 
AQUÍ**



**SELLADO DE
FISURAS Y GRIETAS**
HYPERSEAL EXPERT-150



IMPRIMANTE
AQUADUR (A+B)



HYPERDESMO
SYSTEM





TREMPROOF 201/60 SL

Impermeabilizante elastomérico para ser utilizado como una membrana intermedia de impermeabilización entre placas de concreto en cubiertas, senderos peatonales, losas de parqueaderos, terrazas y espejos de agua.

PRESENTACIÓN: 5GL
RENDIMIENTO: 10 A 11 M2

FICHA TÉCNICA



TREMPROOF 250GC LV

Membrana elastomérica impermeable de curado rápido. Diseñado para ser utilizado como membrana de impermeabilización entre placas de concreto en cubiertas, parqueaderos, terrazas, senderos peatonales, jardineras, muros y cimentaciones.

PRESENTACIÓN: 5GL
RENDIMIENTO: 10 A 11 M2

FICHA TÉCNICA



VULKEM 346

Recubrimiento de poliuretano alifático diseñado para impermeabilizar placas de concreto y proteger áreas de los daños causados por el agua, químicos, gasolina y aceites. Se utiliza como capa media y final en el Sistema de Impermeabilización Vulkem para tráfico vehicular

PRESENTACIÓN: 5GL

FICHA TÉCNICA



VULKEM 350NF

Es un compuesto de poliuretano de un componente de bajo olor y bajo VOC que se adhiere firmemente a superficies limpias y secas de concreto y metal. Se utiliza como capa base en el Sistema de Impermeabilización Vulkem de cubiertas expuestas a tráfico vehicular y tráfico peatonal.

PRESENTACIÓN: 5GL
RENDIMIENTO: 20 A 25 M2

FICHA TÉCNICA



VULKEM 351

Recubrimiento de poliuretano que se utiliza como capa final en el Sistema de Impermeabilización Vulkem para cubiertas expuestas a tráfico peatonal. El sistema cura para formar una membrana duradera de fácil limpieza.

PRESENTACIÓN: 5GL
RENDIMIENTO: 40 M2

FICHA TÉCNICA



VULKEM 801

Recubrimiento impermeable de poliuretano aluminizado, para cubiertas y techos no expuestos a tráfico. Aplicable en superficies verticales y horizontales.

PRESENTACIÓN: 5GL
RENDIMIENTO: 15 M2

FICHA TÉCNICA

ADIFLEX SENCILLO

Membrana de refuerzo para impermeabilizar, 100% sintética flexible con resistencia a la intemperie.

Se utiliza como refuerzo en puntos críticos entre capas asfálticas o impermeabilizantes acrílicos.

PRESENTACIÓN: Rollito 4" (10CM x 50M), Rollito 6" (15CM x 50M), Rollo 43" (1.10M x 50M)

Rollito 4" (10CM x 100M), Rollito 5" (12CM x 100M), Rollito 6" (15CM x 100M), Rollito 8" (20CM x 100M), Rollito 12" (30CM x 100M), Rollo 43" (1.10M x 100M)

Empaque (1.10M x 10M)

FICHA TÉCNICA



ADIFLEX DOBLE REFUERZO

Malla flexible de poliéster tejido bidireccionalmente para reforzar las capas de impermeabilización de tipo acrílico y asfáltico en donde se requieran características de mayor resistencia.

Se recomienda utilizar sobre toda la superficie en áreas críticas como pretiles, grietas, uniones, traslapes en láminas, etc.

PRESENTACIÓN: ROLLO 1.10M X 100M, EMPAQUE 1.10M X 10M.

FICHA TÉCNICA



ADIFLEX GRUESO

Membrana gruesa flexible, elaborada a base de fibras sintéticas inorgánicas de poliéster con resistencia multidireccional. Sus usos pueden ser múltiples, siendo los principales como refuerzos de impermeabilizaciones y como geotextiles para drenajes.

PRESENTACIÓN:
1.10M x 100M
2.00M X 100M

FICHA TÉCNICA





ADIMALLA FORTE

Membrana de refuerzo de alto desempeño a base de hilos de poliéster de alta resistencia, ideal para sistemas de impermeabilización acrílicos y asfálticos. Para reforzar sistemas impermeables y reparaciones con cemento plástico en aplicaciones sobre uniones, puntos críticos en toda la superficie.

PRESENTACION:
ROLLO 1.10M X 100M

FICHA TÉCNICA



ACRYNET 64

Es una malla de fibra de vidrio que se utiliza como refuerzo para los sistemas impermeabilizantes (acrílicos, poliuretánicos, cementicios, etc.) aumentando la resistencia mecánica.

PRESENTACIÓN:
ROLLO 1M X 50M

FICHA TÉCNICA



ACRYMAT 225

Es un fieltro de fibra de vidrio. Se utiliza como armadura de revestimientos realizados con revestimientos líquidos (bituminosos, acrílicos, epoxídicos, poliuretánicos, etc.), en pavimentos peatonales y transitables, etc.

PRESENTACIÓN:
ROLLO 1.3M X 53M

FICHA TÉCNICA



ACRYFELT MESH

Es una armadura de refuerzo de poliéster, se utiliza para reforzar productos impermeabilizantes líquidos a base de cemento.

PRESENTACIÓN:
ROLLO 1M X 50M

FICHA TÉCNICA



CEPILLO DE IXTLE

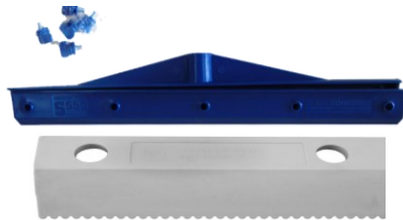
Cepillo de cerdas naturales fuertes y duraderas para la aplicación y limpieza de impermeabilizantes acrílicos y asfálticos en superficies ásperas.



SOPLETE SNOWTEK

Soplete de 70cm de largo con un mango ergonómico, un gatillo de máxima potencia, regulador de gas y una boquilla de 2". Se utiliza para adherir por termo-fusión los rollos con asfalto modificado a superficies previamente preparadas.

FICHA TÉCNICA



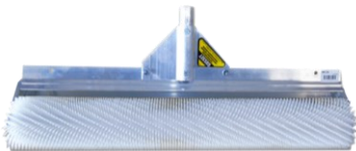
EASY SQUEEGE 18" MARCO Y HOJAS *

Herramienta para aplicar y nivelar membranas líquidas.

Marco con tornillos fácil de limpiar y reutilizable en 18".

Hojas de caucho gris, resistente a químicos y abrasión disponible en 3 presentaciones: 5-7, 8-12 y 15-20 WFT MILS.

*Marco y hojas se venden por separado.



SPIKED ROLLER 24"

Rodillo de púas de 24" autonivelante para eliminar burbujas de aire durante la aplicación de membranas líquidas.

SPIKED SHOES Y REPUESTOS *

Zapatos de púas de metal para la aplicación de membranas líquidas, Evita la aparición de burbujas de aire.

*Zapatos de púas y repuestos de púas se venden por separado





ADIPAN

ADITIVOS DE PANAMA, S.A.



CONSULTAS Y COTIZACIONES

ASESÓRATE CON LOS MEJORES, SOLUCIONES TÉCNICAS Y PRÁCTICAS



AVISO:

La información contenida en este catálogo se basa en los conocimientos disponibles a la fecha. ADIPAN no asume responsabilidad por usos inadecuados de los productos. Toda la información de este catálogo puede ser modificada sin previo aviso.

Productos distribuidos por: Aditivos de Panamá, S.A. (ADIPAN)
Vía Cincuentenario, entrada de Costa del Este. Tel: 271-0521/ 271-0523, WhatsApp: 6931-1317