# EUCO PIROTAC PAPP GRANULAR 4.0 MM



impermeabilizante asfáltico prefabricado

# Descripción

EUCO PIROTAC PAPP GRANULAR 4.0 mm es un impermeabilizante de sistema laminar multicapa, prefabricado de polipropileno atáctico, ideal para climas templados y calurosos.

# Aplicaciones principales

- EUCO PIROTAC PAPP GRANULAR 4.0 mm es ideal para impermeabilizar construcciones nuevas y para construcciones ya impermeabilizadas, en todo tipo de techumbres y cubiertas expuestas a la intemperie, en obras de alta especificación.
- Es libre de mantenimiento y soporta tránsito peatonal eventual.
- Se emplea en la resolución de charolas de baño, jardineras, cimentaciones, en puntos críticos como juntas constructivas, bajadas pluviales, etc.

## Ventajas

- Es versátil y de rápida instalación.
- Compatible con la mayoría de los sistemas constructivos en obra.
- Resistente a movimientos térmico estructurales.
- Alto rendimiento, desempeño y vida útil.
- Ideal para la obra comercial e institucional.

- · Auto-protegido.
- De libre mantenimiento.
- Está reforzado con un alma central de tela no tejida de filamentos de poliéster de alto gramaje.
  Diseñado específicamente para soportar movimientos térmicos estructurales severos.
- Cuenta con una película termofundible prevista para su adhesión al sustrato usando flama directa.
- Cuenta con un acabado granular a base de gravilla esmaltada que lo protege y decora.

# Información técnica

Datos típicos de ingeniería. Los siguientes resultados fueron obtenidos bajo condiciones de laboratorio.

Parámetro	Especificación	Método
Tipo de refuerzo	Poliéster de 180 g/m²	
Temperatura de ablandamiento	150 °C min.	ASTM D 36
Punto de penetración a 25 °C	7 - 17 dmm	ASTM D 5 97
Flexibilidad en frio	-5 ° C máx.	ASTM D 5147 02
Tensión longitudinal	80 lbf/in min.	ASTM D 5147 02
Tensión transversal	50 lbf/in min.	ASTM D 5147 02
Elongación longitudinal	40 % min.	ASTM D 5147 02
Elongación transversal	60 % min.	ASTM D 5147 02
Estabilidad del componente	135 ± 5 °C	ASTM D 5147 02

#### Vida en anaquel

12 meses a partir de la fecha de fabricación siempre y cuando se almacene sobre tarimas en estiba vertical, bajo techo en un lugar fresco y seco.

#### Envase/Rendimiento

EUCO PIROTAC PAPP GRANULAR  $4.0~\mathrm{mm}$  se ofrece en presentaciones color blanco, rojo y verde, en rollos de  $1~\mathrm{x}$   $10~\mathrm{m}$ 

Un rollo de EUCO PIROTAC PAPP GRANULAR 4.0 mm cubrirá aproximadamente 9.0 m² en instalaciones libres de cortes y por tramos completos.

#### Instrucciones de uso

Preparación de la superficie.- Se debe tener una pendiente mínima del 2 % y estar libre de encharcamientos, protuberancias y oquedades; contar con un número y diámetro adecuado de bajadas pluviales, y sin obstrucciones por dentro y por fuera. Repare las grietas o fisuras que presente la superficie antes de comenzar la instalación del prefabricado. En caso de superficies ya impermeabilizadas, remueva por completo el sistema anterior, de lo contrario puede que el sistema a instalar sufra deterioro fácilmente o falsas adherencias. Las superficies ásperas pueden causar daño al rollo, así que será necesario nivelarlas antes de la instalación. La superficie debe de estar seca, libre de polvo, aceites, grasas, partículas sueltas o de materiales ajenos al sustrato. Para recibir la membrana prefabricada los muros y pretiles deben estar aplanados en su totalidad y contar con una ranura de 2 x 2 cm a todo su largo, a una altura de 15 cm sobre el chaflán. Una vez terminada la colocación del sistema, resane la ranura con mortero, cemento o arena. En caso de no poder hacer la ranura (acabados cerámicos, concretos o pétreos) considere instalar un botaguas metálico (flashing) a 15 cm sobre el nivel del chaflán (a todo lo largo). Imprimación.- Aplique una capa de EUCO HIDRO PRIMER con cepillo de pelo o equipo neumático a razón de 4 a 6 m<sup>2</sup>/L y deje secar. Calafateo y puntos críticos.- Resane grietas o fisuras usando EUCO RESANADOR y calafatee puntos críticos (bajadas pluviales, bases y soportes). Realice tratamientos previos a su impermeabilización con trozos del mismo material. Colocación.- Remueva las cintas del rollo antes de comenzar. Instale sobre el EUCO HIDRO PRIMER el rollo prefabricado desde el punto más bajo del techo (puede ser en el borde continuando hacia arriba en sentido perpendicular a la pendiente). Los rollos siguientes se colocan previa alineación al primero, de manera que queden traslapados 10 cm paralelos entre sí y a favor de la pendiente. Al final de cada rollo traslape 10 cm sobre el rollo anterior. Adhesión.- La adhesión del EUCO PIROTAC PAPP GRANULAR 4.0 mm se realiza por termo-fusión sometiendo la cara inferior del rollo a calentamiento con flama directa de soplete conforme se va desarrollando. Los rollos sucesivos se adhieren de la misma forma que el primero, traslapando 10 cm sobre el lienzo anterior. Es muy importante que en este proceso, se verifique la correcta unión de los traslapes tanto transversales como longitudinales. Para tal efecto aparece un cordón continuo o ligero escurrimiento en la unión de ambos rollos.

**NOTA:** Los traslapes transversales no deben tener continuidad entre lienzos. Es necesario hacer un corte a lo largo del lienzo adyacente, para que los traslapes transversales queden correctamente.

En los lienzos con acabado granular, antes de realizar el traslape transversal, se debe calentar y hundir la gravilla en un tramo de 15 cm haciendo "flotar" el asfalto para pegar el siguiente lienzo.

#### Limpieza

Lave las herramientas y equipo con agua antes de que se endurezca el material.

### Precauciones / Limitaciones

- Tenga al alcance un extinguidor tipo ABC.
- Use equipo de protección personal como: ropa de algodón, lentes de seguridad, guantes de carnaza y zapato industrial liso.
- Cuando necesite almacenarlo temporalmente (máximo 8 días con exposición a la intemperie) sobre el techo, colóquelo sobre una tarima, de manera vertical y protegido de la intemperie con un plástico translúcido.
- En todos los casos consulte la hoja de seguridad.