

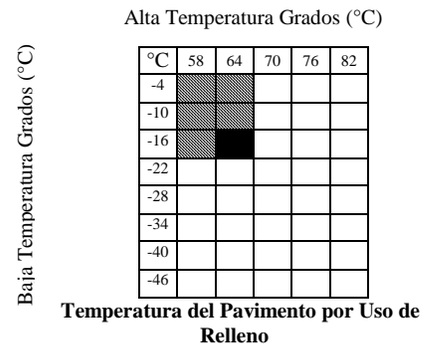
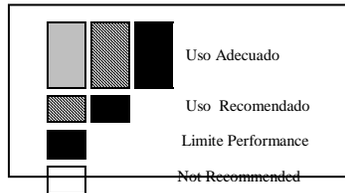
420 N. Roosevelt Ave. • Chandler AZ 85226
1-800-528-8242 • (602) 276-0406 • FAX (480) 961-0513
www.crafco.com

LEA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

GENERAL Crafcó PolyFlex Tipo 2 es un producto de aplicación en caliente, desarrollado en base a asfalto modificado con polímeros y ralladura de neumático en desuso, utilizado para rellenar y sellar grietas y juntas en el asfalto o concreto en climas cálidos.

PolyFlex Tipo 2 se suministra en forma sólida, cuando se funde y se aplica correctamente forma un compuesto altamente adhesivo y flexible que resiste el agrietamiento en el invierno y se opone al flujo a temperaturas de verano. PolyFlex Tipo 2 se utiliza en carreteras, autopistas, calles, pistas de aviación y estacionamientos, aplicándose a las grietas y juntas de los pavimentos utilizando un aplicadores de fusor y de alimentación a presión. A la temperatura de aplicación PolyFlex Tipo 2 es un producto de viscosidad media que fluye y penetra grietas. PolyFlex Tipo 2 se formula como un producto económico, pero eficaz en mantenimiento de pavimentos para rellenar grietas y juntas. En comparación con los productos de base de caucho de recuperación, PolyFlex Tipo 2 ofrece baja viscosidad para una aplicación más fácil, mejora su resistencia en tiempos de verano, y a baja temperatura su fraguado es más rápido con una mejor flexibilidad. PolyFlex Tipo 2 ha sido un producto Crafcó de calidad durante 20 años. Varios estados en los Estados Unidos han desarrollado sus especificaciones en base a los rendimientos de PolyFlex Tipo 2. COV = 0 g/l.

GUÍAS DE USO El límite de temperatura del pavimento para un mejor rendimiento del PolyFlex Tipo 2 son de 64 a 16 °C para el llenado de grietas. Las recomendaciones de uso de Crafcó se muestran a la derecha clasificando las temperaturas. Consulte el cuadro de selección de productos de Crafcó para determinar el sellador y los grados de temperatura recomendado para los pavimentos.



ESPECIFICACIÓN DE CONFORMIDAD Los límites que Crafcó recomienda de temperatura máxima de calentamiento del PolyFlex Tipo 2 de acuerdo con la norma ASTM D5078 son los siguientes:

Test	Limite Especificación
Cono Penetración, 77°F (25°C)(ASTM D5329)	35-55
Resiliencia (ASTM D5329)	40% min.
Punto de Ablandamiento (ASTM D36)	200°F (93°C) min
Ductilidad 77°F (25°C) (ASTM D113)	30cm min
Flexibilidad (ASTM D3111 Modificada)	Pass at 20°F (-7°C)
Flujo, 140°F (60°C) (ASTM D5329)	3 mm Max.
Viscosidad Brookfield, 400°F (204°C) (ASTM D2669)	100 Poise Max.
Compatibilidad Asfalto (ASTM D5329)	Pass
Contenido der Bitumen (ASTM D4)	60% min.
Tensión de Adhesión, 1" (ASTM D5329)	500% min.
Máxima Temperatura Calentamiento	400°F (204°C)
Mínima Temperatura de Aplicación	380°F (193°C)

INSTALACIÓN La unidad de peso del sellador Crafcó PolyFlex Tipo 2 es de 10.0 lbs. Por galón o 1.20 kg/l a 60°F ó 15.5°C. Antes de su utilización, el usuario debe leer y seguir las instrucciones de instalación para los selladores de aplicación en caliente, RoadSaver, PolyFlex y los Productos de Caucho para Asfalto para comprobar la selección del producto adecuado, métodos de calentamiento, los procedimientos de preparación del pavimento, la geometría de la aplicación, precauciones de uso y los procedimientos de seguridad. Estas instrucciones son proporcionadas en cada pallet de producto.

PACKAGING El embalaje consiste en cajas individuales mismas que se apilan en pallets para formar unidades de envío. Cada caja contiene el producto dentro de una película no adherente que permite la fácil extracción de la masilla. Cada pallet contiene 72 cajas que se apilan en 6 cajas capas de 12 cajas por capa. El peso del producto en cada caja es de 18 ± 0.5kg. y el peso de cada pallet no excede los 1,310 kg. Los pallets del producto son pesados y vendidos por el peso neto del producto. Las cajas del producto se fabrican en base a una cartón de doble pared que cuenta con certificación de rotura mínima de 350 psi (241 N/cm2) así mismo los adhesivos son resistente al agua. Las cajas se sellan con cinta adhesiva, por lo que no contienen grapas. Cada caja se etiqueta con el nombre del producto, número de parte, número de lote, especificación, temperaturas de aplicación e instrucciones de cuidado. Las unidades de envío en pallets están protegidas de la intemperie con un plástico de 3 ml de espesor, con un recubrimiento resistente a la temperatura y humedad, con dos capas de una película que protege de los rayos UV por un mínimo de seis meses. Los pallets se etiquetan con el número de referencia del producto, número de lote y el peso neto. Las instrucciones de instalación son entregadas en cada pallet protegidas de la intemperie

Embalaje Crafcó PLEXI-melt es un nuevo desarrollo para evitar el uso de cajas de cartón., embalaje se consume al calentar el sellador para ser aplicado en grietas o juntas en el pavimento. El empaque de PLEXI-melt derrite su envoltura rápidamente t es extremadamente fuerte y duradero, el contiene y protege el material de sellado. El empaque PLEXI-melt es más ligero, es el empaque de sellador más sostenible disponible en el mercado, su peso es de sólo 3 oz,

que es menos de 1% del peso del producto. Cada paquete de pesos de producto PLEXI-melt es de 25 libras (11.34 kg.)Netos, con 80 paquetes por pallet, por un total de 2.000 libras (907.2 kg) netos por pallet.

GARANTÍA Crafcó Inc. Garantiza que los productos cumplen con la norma ASTM, AASHTO, y leyes federales y estatales en el momento del envío. Las técnicas utilizadas para la preparación de las grietas y juntas antes del calafateo o sellado están fuera del control de Crafcó así como son el uso y aplicación de los productos, por lo tanto, Crafcó no será responsable de los productos indebidamente aplicados. Las reclamaciones a aplicar contra Crafcó, Inc., según lo acordado por Crafcó, se limitan a la sustitución de los productos no conformes o devolución (total o parcial) del precio de compra de Crafcó, Inc., éstas deben hacer todas las reclamaciones por incumplimiento de esta garantía dentro de los tres (3) meses a la fecha de uso o doce (12) meses desde la fecha de entrega por Crafcó, Inc. lo que ocurra primero. No habrá ninguna otra garantía expresa o implícita. Para un rendimiento óptimo, siga las recomendaciones Crafcó para la instalación del producto.