



LA ECONOMÍA CIRCULAR NOS MARCA EL CAMINO Y NOS MUESTRA LA MANERA SOSTENIBLE DE PRODUCIR

SOMOS PARTE DE UNA CADENA DE VALOR QUE RECUPERA RESIDUOS Y LOS TRANSFORMA EN MATERIAS PRIMAS DE SEGUNDO USO PARA LA ELABORACIÓN DE NUEVO PRODUCTOS.

KIMI R11

Es el resultado de la regeneración de aceites lubricantes usados, de origen industrial y/o automotriz. Estos destilados, filtrados y deshidratados transformándose en un fundente y aglutinante para membranas asfálticas.

Son productos elaborados en nuestras refinerías bajo altos estándares de calidad.

CARACTERÍSTICAS

Como fundente y plastificante de membranas asfálticas, tiene las sig. Características:

- Regula la elasticidad y aumenta la vida útil del producto final.
- Reduce las oscilaciones con la temperatura.
- Reduce el agrietamiento y pelado de la membrana.
- Al colaborar en la elasticidad del betón, mantiene la impermeabilización y aislamiento en techos y tejados.

APLICACIONES

- Principalmente como plastificante, fundente y aglutinante ideal en membranas asfálticas
- Otros usos industriales.



CALIDAD DE PRODUCTO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA			
PROP. FÍSICO QUÍMICAS	UNIDAD	VALORES TÍPICOS	ASTM
Densidad a 15°C	g/m3	0.91	D 1298
Viscosidad a 50°C	cSt	124	D 445
Punto de Inflamación	°C	>200	D 92

PRESENTACIONES

Entregas a granel.

LA ECONOMÍA CIRCULAR NOS MARCA EL CAMINO,
TRABAJEMOS JUNTOS PARA CUIDAR EL PLANETA.

