

ASFASOL K

▶ Descripción del producto

Asfalto oxidado para uso industrial, que se caracteriza por su dureza y baja susceptibilidad térmica.

Cumple la clasificación Tipo B de la norma IRAM 6641.

El peso específico típico, a 25 / 25°C, es 1,020 (método ASTM D-70)

▶ Aplicación

Las aplicaciones más frecuentes del **Asfasol K**, son las siguientes:

- como masa aislante dieléctrica.
- adherente de materiales aislantes.
- fijación de pisos de parquet.
- para juntas de cañerías.

▶ Análisis típicos

I ENSAYOS	I UNIDAD	I NORMA IRAM	I ASFASOL K	
			Mínimo	Máximo
Penetración a 25 °C, 100 g, 5 s	dmm	6576	10	20
Ductilidad a 25 °C, 5 cm / min	cm	6579	2	----
Punto de Ablandamiento	°C	6841	90	120
Peso Específico 25 °C / 25 °C	----	6586	1	----
Punto de Inflamación, V.A. Cléveland	°C	IAP A6555	230	----

► Envases

El **Asfasol K** se comercializa en tambores de 200 kilos y a granel.

► Peligros para la salud y seguridad

Ingestión

Salpicaduras en los ojos

Contacto por piel

Llevar al aire puro, si respira con dificultad suministrar oxígeno.

Lavar inmediatamente con abundante agua.

En contacto cutáneo se recomienda lavar la zona con solvente adecuado (aguarrás o querosene) para quitar el asfalto de la piel y luego proceder a lavar inmediatamente con abundante agua y jabón neutro. Usar guantes apropiados, antiparras y delantales impermeables durante su manipulación.

PELIGRO DE INCENDIO

Producto combustible.

Medio de extinción

Usar extintores de dióxido de carbono (CO₂, clase BC) de polvo químico o de espuma, no usar chorro de agua directamente sobre el fuego, colocarse a favor del viento. A falta de extintores puede usarse arena o tierra para apagar fuegos de poca magnitud.

DERRAMES

Detener el origen del derrame. Circunscribirlo con tierra o arena. Alejar toda fuente de calor externa. Evitar la contaminación de cursos de agua.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

Por última versión consulte a Asistencia Técnica y Desarrollo

Agosto 2007