

INSUMOS

ASFALTOS

ASFALTO PLÁSTICO N° 1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Asfalto Plástico N° 1 presenta una consistencia similar a un cemento asfáltico convencional en lo que a su grado de penetración respecta, pero con un punto de ablandamiento elevado acorde al de un asfalto industrial.

APLICACIÓN

El Asfalto Plástico N° 1 es usado para impermeabilización de techos y construcciones subterráneas, como así también para el tomado de junta en pavimentos rígidos.

ESPECIFICACIONES

Cumple la norma ASTM D-2521 referente a requerimientos de asfaltos para impermeabilización de canales, represas y estanques.

Ensayos	Unidad	Norma IRAM	Asfalto Plástico N° 1	
			Mín.	Máx.
Penetración a 0 °C, 200 g, 60 s	dmm	6576	30	----
Penetración a 25 °C, 100 g, 5 s	dmm	6576	40	60
Penetración a 46 °C, 50 g, 5 s	dmm	6576	----	120
Punto de Ablandamiento	°C	6841	90	100
Ductilidad a 25 °C, 5 cm / min	cm	6579	3,5	----
Punto de Inflamación, V.A. Cléveland	°C	IAP A6555	218	----
Solubilidad en Tricloroetileno	% p	6604	97	----
Ensayo en película delgada (RTFOT)				
Pérdida por Calentamiento	% p	6839	----	1
Penetración Retenida a 25 °C	% p.o.	6576	60	----

La densidad relativa típica a 25 / 25 °C es 1,010.

ENVASES

El Asfalto Plástico N° 1 se comercializa en cajas de 20 kilos, cada caja está formada por dos panes individuales de 10 kilos, y a granel. Consultar por otras presentaciones.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

Solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS).

Por última revisión consulte a YPF.

Enero 2012

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

0800-122-2973

ypf.com