

## INSUMOS

## ASFALTOS

# EMULSIÓN DE IMPERMEABILIZACIÓN

## DESCRIPCIÓN

Producto asfáltico en base acuosa de secado rápido, inmejorable adherencia e impermeabilidad.

## APLICACIÓN

Producto apto para aplicación en techados, previa a la colocación de las membranas asfálticas, generando una superficie de excelente adherencia e impermeabilidad

Cobertura asfáltica que preserva contra la corrosión a:

- Estructuras metálicas
- Estructuras subterráneas o expuestas a la intemperie

Protege contra la degradación de la madera, chapas galvanizadas, estructuras de Hormigón y mampostería.

## ESPECIFICACIONES

Ensayos	Unidad	Norma IRAM	Emulsión de impermeabilización	
			Mín.	Máx.
Viscosidad Saybolt furol a 25°C	SSF	6721	20	--
Retenido sobre tamiz IRAM 850	% p	6717	--	0,1
Residuo asfáltico por destilación	% p	6719	60	--
Tiempo de secado	min	1109	--	30
<b>Ensayos sobre residuo de destilación</b>				
Punto de Ablandamiento	°C	6841	70	100
Recuperación elástica por torsión	%	6830	50	--
Penetración	1/10 mm	6576	30	50

**INSUMOS→ ASFALTOS→ EMULSIÓN DE IMPERMEABILIZACIÓN**

**ENVASE**

Comercialización a granel. Consultar por otras presentaciones.

**PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD**

Solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS).

Junio 2020

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

Consulta técnica 0800 122 2973  
[ypf.com](http://ypf.com)