

INDUSFALT POLIMER 350

DEFINICIÓN:

Betún asfáltico especialmente formulado para ser utilizado como base en la fabricación de betunes modificados con elastómeros para láminas de betún modificado que han de cumplir la norma UNE 104-242/1.

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Betún Original				
Penetración (25 °C; 100 g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	330	430
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	31	35
Punto de rotura Fraass	°C	EN 12593	-	-18
Solubilidad en xileno	%	EN 12592	99	-
Punto de inflamación	°C	EN ISO 2592	180	-
Resistencia al endurecimiento a 163 °C (EN 12607-1)				
Variación de masa	%		-	1

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

- Temperatura de bombeo (°C): >100.
- Temperatura para la fabricación del betún modificado (°C): 165- 180.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

- No se aconseja almacenar a elevadas temperaturas para evitar el envejecimiento acelerado.
- Durante almacenamientos prolongados se pueden modificar sus características.

Revisión nº4

Aprobado: 01/06/2016

Próxima revisión: 01/06/2021



Si desea más información, visite www.cepsa.com

Nota: Las recomendaciones recogidas en esta ficha técnica se deben considerar a título orientativo y para situaciones generales, denegando Cepsa cualquier responsabilidad por un uso indebido. Para casos particulares se contactará con el Departamento Técnico de Cepsa.