

## INDUSFALT POLIMER 350

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.
<b>Betún Original</b>				
Penetración (25°C; 100g; 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	-
<b>Resistencia al endurecimiento a 163°C (EN 12607-1)</b>				
Variación de masa	%		-	1

### TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

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

### APLICACIONES

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