

## INDUSFALT POLIMER

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	160	220
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	35	43
Punto de rotura Fraass	°C	EN 12593	--	-15
Solubilidad en xileno	%	EN 12592	99	--
Punto de inflamación	°C	EN ISO 2592	220	--
<b>Resistencia al endurecimiento a 163°C (EN 12607-1)</b>				
Variación de masa	%	EN 12607-1	--	1
Penetración (25°C; 100g; 5s)	% p.p.	EN 1426	37	--
Δ punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	--	12

### TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

- > Temperatura de bombeo (°C): >100.
- > Temperatura para la fabricación del betún modificado (°C): 170 - 185.