

INDUSFALT POLIMER

DEFINICIÓN:

Betún asfáltico especialmente formulado para ser utilizado como base en la fabricación de betunes modificados con elastómero para láminas 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	160	220
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	35	43
Punto de fragilidad Fraass	°C	EN 12593	-	-15
Solubilidad en xileno	%	EN 12592	99	-
Punto de inflamación	°C	EN 2592	220	-
Residuo después de película fina y rotativa				
Variación de masa	%	EN 12607-1	-	1,0
Penetración (25 °C; 100 g; 5 s)	% p.o.	EN 1426	37	-
Incremento punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	12

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

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