

ELASTER E

DEFINICIÓN:

Betún asfáltico modificado con polímero obtenido por reacción química entre el ligante base y polímeros de tipo elastomérico, para ser utilizado como base en la fabricación de emulsiones bituminosas modificadas.

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Betún Original				
Penetración (25 °C; 100 g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	60	90
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	50	
Recuperación elástica a 25 °C	%	EN 13398	15	-

APLICACIONES:

→ Fabricación de emulsiones bituminosas modificadas con polímero.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

→ Temperatura para la fabricación de la emulsión modificada (°C): 140- 160.

→ Temperatura máxima de calentamiento (°C): 170.