

## ELASTER E

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.
<b>Betún Original</b>				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	60	90
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	50	-
Recuperación elástica a 25°C	%	EN 13398	15	-

### TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

- > Temperatura para la fabricación de la emulsión modificada (°C): 140 - 160.
- > Temperatura máxima de calentamiento (°C): 170.

### APLICACIONES

- > Fabricación de emulsiones bituminosas modificadas con polímero.