

# 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.

## 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

## Especificaciones:

Características	Unidad	Norma	Mín.	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	-