

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	-

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.

Revisión nº1

Aprobado: 01/06/2016

Próxima revisión: 01/06/2021



Si desea más información, visite www.cepsa.com

Nota: Las recomendaciones recogidas en esta ficha técnica se deben considerar a título orientativo y para situaciones generales, denegando Cepsa cualquier responsabilidad por un uso indebido. Para casos particulares se contactará con el Departamento Técnico de Cepsa.