

# ELASTER BM-3c ADITIVADO

## (PMB 45/80 – 65)

### DEFINICIÓN:

Betún asfáltico modificado con polímero obtenido por reacción química entre el ligante base y polímeros de tipo elastomérico y aditivado con promotores de adhesividad, que cumple con las especificaciones recogidas en el artículo 212 del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3) y las recogidas en la norma UNE EN 14023 para un PMB 45/80 – 65.

### ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
<b>Betún Original</b>				
Penetración (25 °C; 100 g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	45	80
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	65	
Punto de fragilidad Fraass	°C	EN 12593	-	-15
<b>Estabilidad al almacenamiento:</b>		EN 13399		
• Diferencia Punto reblandecimiento	°C	EN 1427	-	5
• Diferencia penetración (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	9
Recuperación elástica a 25 °C	%	EN 13398	70	-
Punto de inflamación	°C	EN 2592	235	-
Fuerza Ductilidad (5°C)	J/cm <sup>2</sup>	EN 13589	3	-
<b>Residuo después de película fina y rotatoria</b>				
Variación de masa	%	EN 12607-1	-	1,0
Penetración (25 °C; 100 g; 5 s)	% p.o.	EN 1426	60	-
Incremento punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	10
Disminución punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	5

## TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

- Temperatura de mezcla (°C): 160- 170.
- Temperatura de almacenamiento y uso del ligante (°C): 160- 170.
- Temperatura de compactación (°C): 155- 165.
- Temperatura máxima de calentamiento (°C): 180.

## APLICACIONES:

- Mezclas drenantes.
- Mezclas discontinuas.
- Mezclas resistentes a fisuración y fatiga.
- Mezclas bituminosas convencionales.

Revisión nº1

Aprobado: 01/06/2016

Próxima revisión: 01/06/2021



Si desea más información, visite [www.cepsa.com](http://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.