

ELASTER BM-2 ADITIVADO (PMB 25/55 – 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 25/55 – 65.

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Betún Original				
Penetración (25 ºC; 100 g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	25	55
Punto de reblandecimiento	ōС	EN 1427	65	
Punto de fragilidad Fraass	^o C	EN 12593	-	-7
Estabilidad al almacenamiento:		EN 13399		
Diferencia Punto reblandecimiento	°C	EN 1427	-	5
 Diferencia penetración (25 °C) 	0,1 mm	EN 1426	-	9
Recuperación elástica a 25 ºC	%	EN 13398	50	-
Punto de inflamación	°C	EN 2592	235	-
Fuerza Ductilidad (10ºC)	J/cm ²	EN 13589	2	-
Residuo después de película fina y rotati	va			
Variación de masa	%	EN 12607-1	-	0,8
Penetración (25 ºC; 100 g; 5 s)	% p.o.	EN 1426	60	-
Incremento punto de reblandecimiento	_ō C	EN 1427	-	8
Disminución punto de reblandecimiento	ºC	EN 1427	-	5

Revisión nº3 - Aprobado: 01/09/2021 - Próxima revisión: 01/09/2026



CARRETERAS - BETUNES MODIFICADOS CON POLÍMERO

APLICACIONES:

- → Mezclas bituminosas para zonas cálidas en las que se requiera una mejora de la adhesividad.
- → Mezclas de módulo elevado para refuerzos.
- → Mezclas para capas de rodadura anti-roderas.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

- → Temperatura de mezcla (°C): 165- 175.
- → Temperatura de trabajo del ligante (°C): 165- 175.
- → Temperatura de compactación (°C): 160 170.
- → Temperatura máxima de calentamiento (°C): 180.

