

	FICHA DE PRODUCTO	REVISIÓN 3 20.01.17
	PMB 25/55-65	

DEFINICIÓN

Betún modificado con polímeros tipo elastómero. Su especial diseño le confiere altas prestaciones

CARACTERÍSTICAS

Especialmente formulado para resistir a la fatiga en mezclas para capas de base e intermedias. Por sus características químicas, este tipo de ligante tiene una gran resistencia al envejecimiento y una excelente adhesividad sobre los áridos

ESPECIFICACIONES

Este betún cumple las características esenciales de los betunes modificados tipo 2 del artículo 212 del PG3.

Las características y clases prestacionales para el PMB 25/55-65 (tabla 1, UNE-EN 14023), son las siguientes:

Características	Norma	Unidad	Valor característico	Clase	Especificación	
					Min.	Max.
Penetración a 25 °C	EN 1426	0,1 mm	36	Clase 3	25	55
Punto de reblandecimiento	EN 1427	°C	66,8	Clase 5	65	
Fuerza-ductilidad a 10 °C	EN 13589	J/cm ²	8,73	Clase 6	2	
Recuperación elástica a 25 °C	EN 13398	%	52	Clase 5	50	
Punto de fragilidad Fraass	EN 12593	°C	-11	Clase 5		-10

Las características y clases prestacionales seleccionadas para el ligante tras RTFOT, son las siguientes:

Características	Norma	Unidad	Valor característico	Clase	Especificación	
					Min.	Max.
Cambio de masa	EN 12607	%	0,03	Clase 4		0,8
Penetración retenida	EN 1426	%	80	Clase 7	60	
Incremento punto reblandec.	EN 1427	°C	7	Clase 2		8

Nº Certificado de Conformidad CE: 0038/CPR/MAD/20130018/B2

La ficha de datos de seguridad (FDS), se encuentra a disposición del usuario profesional que la solicite.

PROBISA PRODUCTOS BITUMINOSOS, S.L.U.

C/ Gobelos, 25-27 28023 – Madrid
T/ (+34) 91 708 29 54 – F/ (+34) 91 372 90 22
www.probisa.com

Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 27228, folio 188, sección 8ª, hoja M-490551, Inscripción 1ª - NIF B85826832