

	FICHA DE PRODUCTO	REVISIÓN 3 20.01.17
	PMB 45/80-60	

DEFINICIÓN

Betún modificado con polímeros de baja penetración tipo BM-1

Son idóneos para mezclas de alto módulo con tráfico pesado o condiciones especiales.

CARACTERÍSTICAS

Betún modificado de baja penetración que proporciona a la mezcla un módulo elevado y una mayor resistencia a la fatiga que los betunes duros convencionales

ESPECIFICACIONES

Este betún cumple las características esenciales de los betunes modificados tipo 1 del artículo 212 del PG3.

Las características y clases prestacionales para el PMB 10/40-70 (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	33	Clase 2	10	40
Punto de reblandecimiento	EN 1427	°C	75,8	Clase 4	70	
Fuerza-ductilidad a 15 °C	EN 13589	J/cm ²	1,95	Clase 8	0,5	
Recuperación elástica a 25 °C	EN 13398	%	67	Clase 5	50	
Punto de fragilidad Fraass	EN 12593	°C	-7	Clase 3		-5

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	%	0,02	Clase 4		0,8
Penetración retenida	EN 1426	%	82	Clase 7	60	
Incremento punto reblandec.	EN 1427	°C	8	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