

ELASTER 13/40 (PMB 25/55-65)

DEFINIÇÃO

Betume asfáltico modificado com polímeros, obtido por reação química entre o ligante base e polímeros do tipo elastomérico, que cumpre as especificações da norma UNE EN 14023 para um betume PMB 25/55-65.

ESPECIFICAÇÕES:

Características	Unidade	Norma	Mín.	Máx.
Betume original				
Penetração (25 °C; 100g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	25	55
Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	65	
Temperatura de fragilidade Fraass	°C	E 12593	-	-7
Estabilidade ao armazenamento:		EN 13399		
• Diferença de temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	-	5
• Diferença de penetração	0,1 mm	EN 1426	-	9
Recuperação elástica a 25 °C	%	EN 13398	50	-
Temperatura de inflamação	°C	EN 2592	235	-
Força-Ductilidade, a 10 °C		EN 13589		
(Tração a 50 mm/min)	J/cm ²	EN 13703	2	-
Durabilidade – Resistência ao envelhecimento EN 12607-1				
Variação de massa	%	EN 12607-1	-	0,8
Penetração (25 °C; 100g; 5s)	% p.o.	EN 1426	60	-
Δ Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	-	8
Diminuição da temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	-	5

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABALHO:

- Temperatura da mistura (°C): 160 - 170
- Temperatura de utilização do ligante (°C): 160 - 170
- Temperatura de compactação (°C): 155 - 165
- Temperatura máxima de aquecimento (°C): 180

APLICAÇÕES:

- Misturas de módulo elevado para reforços.
- Misturas convencionais e drenantes em zonas com temperaturas elevadas.
- Camadas de desgaste antirodeiras.

Revisão nº 2

Aprovado: 18/09/2017

Próxima revisão: 18/09/2022