

## ELASTER RAF AV (PMB 45/80-75)

### 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 45/80-75.

### ESPECIFICAÇÕES:

Características	Unidade	Norma	Mín.	Máx.
<b>Betume original</b>				
Penetração (25 °C; 100g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	45	80
Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	75	
Temperatura de fragilidade Fraass	°C	E 12593	-	-15
Estabilidade ao armazenamento:		EN 13399		
• Diferença de temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	-	5
• Diferença de penetração	0,1 mm	EN 1426	-	13
Recuperação elástica a 25 °C	%	EN 13398	80	-
Temperatura de inflamação	°C	EN 2592	235	-
Força-Ductilidade, a 10 °C (Tração a 50 mm/min)	J/cm <sup>2</sup>	EN 13589 EN 13703	3	-
<b>Durabilidade – Resistência ao envelhecimento EN 12607-1</b>				
Variação de massa	%	EN 12607-1	-	1
Penetração (25 °C; 100g; 5s)	% p.o.	EN 1426	60	-
Δ Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	-	10
Diminuição da temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	-	5

### TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABALHO:

- Temperatura da mistura (°C): 175 - 185
- Temperatura de armazenamento e de utilização do ligante (°C): 175 - 185
- Temperatura de compactação (°C): 170 - 180
- Temperatura máxima de aquecimento (°C): 190

### APLICAÇÕES:

- Misturas anti reflexão de fissuras.
- Misturas anti rodeiras.
- Misturas do tipo SMA e de espessura reduzida.
- Misturas de elevado desempenho.

Revisão nº 2

Aprovado: 18/09/2017

Próxima revisão: 18/09/2022