

# Elaster RAF AV Aditivado (PMB 45/80 - 75)

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 45/80 - 75.

## Aplicaciones:

- > Mezclas anti-remonte de fisuras
- > Mezclas anti-roderas
- > Mezclas tipo SMA y ultradelgadas
- > Mezclas de altas prestaciones

## Temperaturas orientativas de trabajo:

- > Temperatura de mezcla (°C): 175 - 185
- > Temperatura de trabajo del ligante (°C): 175 - 185
- > Temperatura de compactación (°C): 170 - 180
- > Temperatura máxima de calentamiento (°C): 190

## Especificaciones:

Características	Unidad	Norma	Mín.	Máx.
<b>Betún original</b>				
Penetración (25 °C; 100 g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	45	80
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	75	-
Punto de fragilidad Fraass	°C	EN 12593	-	-15
<b>Estabilidad al almacenamiento</b>		EN 13399		
• Diferencia punto reblandecimiento	°C	EN 1427	-	5
• Diferencia penetración (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	-	13
Recuperación elástica a 25 °C	%	EN 13398	80	-
Punto de inflamación	°C	EN ISO 2592	235	-
Fuerza Ductilidad (5°C)	J/cm <sup>2</sup>	EN 13589	3	-
<b>Residuo después de película fina y rotativa</b>				
Variación de masa	%	EN 12607-1	-	1,0
Penetración retenida	% p.o.	EN 1426	60	-
Incremento punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	10
Disminución punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	5