

Betún de Pavimentación
Galp 70/100Ficha comercial**Propiedades:**

Propiedades:	Método	Unidad	Limites
Penetración (25°C, 100g, 5s)	EN1426	0.1 mm	70-100
Punto de reblandecimiento	EN1427	°C	43-51
Resistencia al endurecimiento a 163 °C			
Cambio de Masa	EN12607-1	%	≤0,8
Penetración retenida (25°C, 100g, 5s)		%	≥46
Incremento de punto de reblandecimiento		°C	≤11
Otras propiedades			
Viscosidad Cinemática (135°C)	EN12595	cSt	≥230
Punto de rotura Fraass	EN12593	°C	≤-10
Índice de Penetración	EN12591 – Anexo A	-	TBR
Punto de Inflamación	EN ISO 2592	°C	≥230
Solubilidad	EN12592	%	≥99
Densidad	-	-	~1,1

El cuadro presentado cumple la norma EN12591:2009.

TBR – A reportar (To be reported)