

## Betún de Pavimentación

35/50

### Ficha técnica

	Método	Unidad	Limites
Penetración a 25°C	EN 1426	0,1 mm	35 - 50
Punto de reblandecimiento	EN 1427	°C	50 - 58
Punto de inflamación	EN ISO 2592	°C	≥ 240
Solubilidad	EN 12592	%	≥ 99,0
Índice de penetración	EN 12591 – Anexo A	-	-1,5 a +0,7
Punto de rotura Fraass	EN 12593	°C	≤ -5
Viscosidad cinemática a 135°C	EN 12595	mm <sup>2</sup> /s	NPD
Viscosidad dinámica a 60°C	EN 12596	Pa.s	NPD
Resistencia al endurecimiento a 163° C			
Penetración retenida	EN 12607-1	%	≥ 53
Incremento de punto de reblandecimiento (severidad 2)		°C	≤ 11
Cambio de masa (valor absoluto)		%	≤ 0,5



#### Observación:

NPD – Desempeño no determinado (*No performance determined*)