

Betún de Pavimentación

160/220

Ficha técnica

	Método	Unidad	Limites
Penetración a 25°C	EN 1426	0,1 mm	160 - 220
Punto de reblandecimiento	EN 1427	°C	35 - 43
Punto de inflamación	EN ISO 2592	°C	≥ 220
Solubilidad	EN 12592	%	≥ 99,0
Índice de penetración	EN 12591 - Anexo A	-	-1,5 a +0,7
Punto de rotura Fraass	EN 12593	°C	≤ -15
Viscosidad cinemática a 135°C	EN 12595	mm ² /s	NPD
Viscosidad dinámica a 60°C	EN 12596	Pa.s	NPD
Resistencia al endurecimiento a 163° C			
Penetración retenida	EN 12607-1	%	≥ 37
Incremento de punto de reblandecimiento (severidad 2)		°C	≤ 12
Cambio de masa (valor absoluto)		%	≤ 1,0

Observación:

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

 0866
Petróleos de Portugal - Petrogal, S.A. Rua Tomás da Fonseca, Torre C 1600-209 LISBOA 10 0866-CPD-2010/CE.0129
EN 12591:2009 <i>Betún de pavimentación 160/220</i>