



MC 250

# کاربرد و خصوصیات

**کاربرد MC 250:** این فرآورده، به عنوان لایه زیرین آسفالت نرم در راه و جاده سازی مورد استفاده قرار می گیرد.

Analysis	Test method	Unit	Range
Density at 15 °C	ASTM D 1298	kg / m <sup>3</sup>	report
Kinematic viscosity at 60°C	ASTM D 2170	cSt.	250 - 500
Flash Point (Tag open – cup )	ASTM D 3143	°C	Min. 66
Distillation test	ASTM D 402	Vol.%	
Distillate vol. % of total	ASTM D 402		
Distillate to 360 °C	ASTM D 402	Vol.%	report
Distillate to 225 °C	ASTM D 402	Vol.%	Max. 10
Distillate to 260 °C	ASTM D 402	Vol.%	15 - 55
Distillate to 316 °C	ASTM D 402	Vol.%	60 -87
Residue from distillation to 360 °C		Vol.%	Min. 67
<b>Test on residue from distillation :</b>			
Ductility at 25 °C	ASTM D 113	cm	Min. 100
Penetration at 25 °C	ASTM D5	mm/10	120 - 250
Solubility in trichloroethylene	ASTM D 2042	Wt.%	Min. 99.0
Water content	ASTM D 95	Vol.%	Max. 0.2