

The experiment	Unit	35-50	50-70	70-100	100-150	160-220	Test Method
penetration @25 °C	dmm	35-50	50-70	70-100	100-150	160-220	EN 1426
Soft point	°C	50-58	46-54	43-51	39-47	35-43	EN 1427
Resistance to hardening @163°C	%	53 min	46 min	43 min	45-52	42-49	EN 12607-1
Retained Penetration							
Change of Mass	%	0.5 max	0.8 max	0.8 max	1.0 max		
Flash point	°C	240 min	230 min	230 min	230 min	220 min	ENISO 2592
Solubility	%	99.0 min	99.0 min	99.0 min	99.0 min	99.0 min	EN 12592
Penetration Index	-	-1.5 to +0.7	-1.5 to +0.7	-1.5 to +0.7	-1.5 to +0.7	-1.5 to +0.7	EN 12591-Annex A
Dynamic Viscosity @60 °C	Pa.S	225 min	145 min	90 min	55 min	30 min	EN 12596
Fraass Breaking Point	°C	-5 max	-8 max	-10 max	-12 max	-15 max	EN 12593
Kinematic Viscosity @135 °C	cSt	370 min	259 min	230 min	175 min	135 min	EN 12595