



MOL Plc.
DS MOL

MOL_1052_001 / 1

RmB 45/80-55

MSZ

Printed:
11/27/2018

SAP product number		12000771	
Combined Nomenclature			
Property	Unit	Standard	Requirement
Appearance		Visual appearance	Homogeneous
Density at 25 °C	g/cm3	MSZ EN ISO 3838	Report
Softening Point	C_fok	MSZ EN 1427	min. 55.0
Penetration at 25 °C	dmm	MSZ EN 1426	45 - 80
Breaking Point	C_fok	MSZ EN 12593	max. -16.0
Viscosity at 180 °C	mPas	MSZ EN 13302	max. 500.0
Change in mass at 163 °C	%(m/m)	MSZ EN 12607-1	max. 0.50
Residual Penetration	%	MSZ EN 12607-1	min. 50
Rising of Softening Point	C_fok	MSZ EN 12607-1	max. 8.0
Flash Point by Cleveland	C_fok	EN ISO 2592	min. 235
Elastic Recovery at 25 °C	%	MSZ EN 13398	min. 50.00
Softening Point difference	C_fok	MSZ EN 13399	max. 8.0

Remark :3000: 10 cm hosszúságúra nyújtott bitumenzsál vizsgálatával. 2990: 24 órás tárolás után vizsgálva.