

ÖZELLİK	BİRİM	DEĞER	SINIR	DENEY YÖNTEMİ
Penetrasyon 25°C, 100 g, 5 saniye	0,1 mm	100/150		TS EN 1426
Yumuşama Noktası	°C	39-47		TS EN 1427
Sertleşmeye karşı direnç (a) 163°C				TS EN 12607-1 veya TS EN 12607-2
- Kütle değişimi	%	± 0,8	En çok	
- Kalıcı penetrasyon	%	43	En az	
- Yumuşama noktası yükselmesi	°C	10	En çok	
Parlama Noktası	°C	230	En az	TS EN ISO 2592
Çözünürlük	% ağırlık	99	En az	TS EN 12592

Bu ürün İzmit, İzmir, Kırıkkale ve Batman Rafinerilerinde üretilmektedir.

(a) Referans olarak sadece RTFOT (Rolling Thin Film Oven Test) metodu kullanılmalıdır.