

ÖZELLİK	BİRİM	DEĞER	SINIR	DENEY YÖNTEMİ
Penetrasyon 25°C'de	0.1 mm	Sınıf 5	40-100	TS EN 1426
Yumuşama noktası	°C	Sınıf 6	≥60	TS EN 1427
Kohezyon				
Kuvvet ölçümlü duktilite (50 mm/dk çekme)	J/cm ²	Sınıf 7	≥ 3, 10°C'de	TS EN 13589
Elastik geri dönme 25°C'de	%	Sınıf 1	Raporlanır	TS EN 13398
Sertleşmeye karşı direnç:				
Kalıcı penetrasyon	%	Sınıf 7	≥60	
Yumuşama noktasındaki artış	°C	Sınıf 2	≤ 8	
Yumuşama noktasındaki azalış ^a	°C	Sınıf 1	Raporlanır	TS EN 12607-1
Kütle değişimi ^b	%	Sınıf 2	≤ 0,3	
Parlama Noktası	°C	Sınıf 2	≥ 250	TS EN ISO 2592

^a EN 12607-1 (RTFOT) testi sonrası yumuşama noktası değeri artış veya azalış gösterebilir. Yumuşama noktasında azalış olduğu durumda sonuç raporlanacaktır.

^bKütle değişimi pozitif veya negatif olabilir.