

| ÖZELLİK | BİRİM | DEĞER | SINIR | DENEY YÖNTEMİ |
|--|-------------------|---------|--------------|----------------|
| Penetrasyon 25°C'de | 0.1 mm | Sınıf 3 | 25-55 | TS EN 1426 |
| Yumuşama noktası | °C | Sınıf 5 | ≥65 | 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 positif veya negatif olabilir.