

No: İZT-BYN-09**Ürün tipi kimlik kodu: Polimer Modifiye Bitümler****Polimer Modifiye Bitümler: 25/55-65****Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından
öngörülen kullanım amacı veya amaçları:****Yolların, havaalanlarının ve diğer asfaltlanmış alanların yapım ve bakım işleri
İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ve iletişim adresi ve üretim
adresi****TÜRKİYE PETROL RAFİNERİLERİ A.Ş.****TÜPRAŞ- İzmit Rafinerisi/ Güney Mahallesi, Petrol Caddesi No: 25/1 41780 Körfez / Kocaeli
Tavşanlı Mahallesi Yeni Bağdat Caddesi No: 790 Gebze / Kocaeli**

EN 14023 standardına göre 2195 NB Numaralı Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş. Onaylanmış Kuruluşu tarafından performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden sistem 2+ altında Fabrika Üretim Kontrol Denetimi uygulanarak fabrika üretim kontrol belgesi düzenlenmiştir.

Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Standart
Penetrasyon, 25°C'de	25/55 x 0.1mm	EN 14023 - Tablo 1 - EN 1426
Yumuşama noktası	≥65°C	EN 14023 - Tablo 1 - EN 1427
Kohezyon		
Kuvvet ölçümlü duktilite (50mm/dk çekme)	≥3, 10°C'de, J/cm ²	EN 14023 - Tablo 1 - EN 13589
Elastik geri dönme 25°C'de	Raporlanır, %	EN 14023 - Tablo 2 - EN 13398
Sertleşmeye karşı direnç:		
Kalıcı penetrasyon	≥60%	EN 14023 - Tablo 1 - EN 12607-1
Yumuşama noktasındaki artış	≤8°C	EN 14023 - Tablo 1 - EN 12607-1
Yumuşama noktasındaki azalış	Raporlanır, °C	EN 14023 - Tablo 1 - EN 12607-1
Kütle değişimi	≤0,3%	EN 14023 - Tablo 1 - EN 12607-1
Parlama noktası	≥250°C	EN 14023 - Tablo 1 - EN ISO 2592

Polimer Modifiye Bitüm 25/55-65 (4.5) ismi ile piyasaya sürülen ürün yukarıda beyan edilen performanslara sahiptir. Yapı malzemeleri yönetmeliği(305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk Tüpraş İzmit Rafinerisi'ne aittir.

İmalatçı için ve onun adına imzalayan:

İzmit Rafineri Müdürü