

Rapor no : 35487319-125.05-1028/6749

**Pelet Tanımlı Numune**  
**18/473/1**

ANALİZLER	BİRİMİ	ANALİZ SONUÇLARI	
		Kuru Bazda	YÖNTEM
C (Karbon)	% ağı.	46,03	CEN/TS 15104:2005 (E)
H (Hidrojen)	% ağı.	5,43	CEN/TS 15104:2005 (E)
N (Azot)	% ağı.	0,08	CEN/TS 15104:2005 (E)
Cl (Klor)	% m/m	0,137	EPA 5050 İyon Kromatografisi
O (Oksijen)	% ağı.	42,62	EN 15296 (hesap ile)

KÜL ERGİME SICAKLIĞI	BİRİMİ	ANALİZ SONUÇLARI	YÖNTEM
IDT (İlk Deformasyon Sıcaklığı)	°C	1102	ASTM D1857/D1857 M-17
ST (Yumuşama Sıcaklığı)	°C	1142	ASTM D1857/D1857 M-17
HT (Yarıküre Sıcaklığı)	°C	1336	ASTM D1857/D1857 M-17
FT (Erime Sıcaklığı)	°C	1452	ASTM D1857/D1857 M-17

**Açıklamalar:** : Analiz sonuçlarına 3 ay içerisinde itiraz edilebilir.

**Sorumlu İmzalar:**



51959

Bu rapor ve sonuçları talepte bulunan kuruluş ve müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz. Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz. İmzasız analiz raporları geçersizdir.

Bu rapor 3 sayfa olup, 2 asıl (1 asıl müşteriye, 1 asıl Enstitü arşivine) olarak hazırlanmıştır.

Sayfa

3/3