

NANOLAB LABORATUVAR  
HİZMETLERİ

DENEY RAPORU

Rapor No/Rev No/Yayın T. : T25-2527/0/29.05.2025  
Müşterinin Adı : 5K MÜHENDİSLİK TAAH. ELK. İNŞ.SAN.TİC.LTD. ŞTİ.  
Müşterinin Adresi : FİRÜZKÖY MH. HASAN ÖNEL CD. NO:6/1, AVCILAR/İSTANBUL  
Numune Kabul Tarihi : 20.05.2025  
Numune Adı : RP - THERMAL COATING  
Analiz Başlangıç-Bitiş Tarihi : 26.05.2025 - 27.05.2025  
Numune Miktarı : 1 KG  
Numune Ambalajı : Plastik Ambalaj  
Marka : REDPAINT

Analiz Adı	Sonuç	Metot	Limit	Değerlendirme
1-Uçucu Organik Bileşikler (VOC) Tayini (mg/kg)	< 50	İşletme İçi Metot		DY

- Deneysel sonuçları, yukarıda detayları belirtilen numune için geçerlidir. NANOLAB Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danış Çevre Eğt. San ve Tic Ltd.Şti.'nin yazılı izni olmadan bu Deneysel Raporu kısmen kopyalanamaz veya çoğaltılamaz. Hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.İmzasız ve mühürsüz Deneysel Raporları geçersizdir.
- \*\* işaretli analizler TÜRKAK tarafından TS EN ISO/IEC 17025:2017'e göre akredite edilmiş kapsamımızda yer almaktadır.
- Kısaltmalar: U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı, AE: Analiz Edilmedi, ÖB: Ölçüm Belirsizliği, ÖL: Ölçüm Limiti
- Karar Kuralı: Uygunluk değerlendirmeleri ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı) yapılmıştır.
- Feragat Beyanı: Yetkili laboratuvar personelimiz tarafından alınmayan numunenin alınışından, laboratuvara teslim edilmesine kadar geçen sürede uygulanması gereken prosedürlere dair teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana, bakılması istenen parametrelerin belirlenmesine dair teknik ve hukuki sorumluluk ölçümü/analizi talep edene aittir. Numuneye ait bilgiler tablosunda verilen tüm bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştır.
- Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.

Deneysel Sorumlusu

İkra May KORKMAZ  
Lab. Birim Sor.

*e-imzalıdır*



Onaylayan / Tarih  
Gül GÜVENÇ  
Laboratuvar Müdürü (V)  
29.05.2025

*e-imzalıdır*

