



EKOTEKS

TÜRKAK
TÜRK AKKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiş

EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM
HİZMETLERİ A. Ş.
Esenyurt Firuzköy Bulvarı No:29 34325 Avcılar
İstanbul/ TÜRKİYE

TEST REPORT
DENEY RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0583-T

AB-0583-T
18019114
05-18

Müşterinin adı:	LEBA SANAYİ ÜRÜNLERİ İTHALAT İHRACAT VE PAZARLAMA A.Ş.
Adresi:	Gebze Plastikçiler O.S.B. Cumhuriyet Cad. No:5 Gebze/ KOCAELİ
Alıcı firma:	-
İlgili kişi:	ALİ KEMAL KAMER
İstek numarası:	-
Model numarası:	LEBAT 13
Numunenin adı ve tarifi:	Şeffaf likit malzeme
Numunenin kabul tarihi:	08.05.2018
İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi:	-
Deneyin yapıldığı tarih:	08.05.2018-15.05.2018
Açıklamalar:	-
Numune alımı:	Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.
Numunenin son kullanımı:	-
Yıkama talimatı:	Belirtilmedi
Raporun sayfa sayısı:	3

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

Deney ve/ veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Mühür

Tarih
16.05.2018

Müşteri Temsilcisi
Servin YURTSEVEN

Laboratuvar Müdürü
Sevim A. RAZAK

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM
HİZMETLERİ A.Ş.**

AB-0583-T

18019114

05-18

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
EKOLOJİ TESTLERİ		
Fitalatlar	P	
P: Geçer F: Kalır R: Alıcı firmanın teknik kişisine başvurunuz. Test sonucu müşteri isteği üzerine eko-tekstil limit değerlerine göre değerlendirilmiştir. Bu metot bu tip malzemeler için uygun değildir. Test müşteri isteği üzerine yapılmıştır.		

NOT: Aksi belirtilmediği takdirde testler ile ilgili kayıtlar 5 yıl, orjinal numuneler 3 ay saklanır. Raporlanan belirsizlik, genişletilmiş belirsizlik olup standart belirsizlik kapsam faktörü k=2 kullanılarak elde edilmiştir. Güvenilirlik düzeyi % 95'tir. Bu raporda (*) işaretli deneyler akreditasyon kapsamına dahil değildir.



Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM
HİZMETLERİ A.Ş.**

AB-0583-T

18019114

05-18

TEST SONUÇLARI

FİTALATLAR; CPSC-CH-C1001-09.3:2010			
Test numunesi uygun organik çözücüde ekstrakte edilir. Numune ekstaratı HPLC' de analiz edilir. Sonuç GC-MS' e göre verilir.			
	Cas No:	SONUC	İSTENEN
DBP/ Dibutylphthalate	(84-74-2)	N.D. ⁽¹⁾	
BBP/ Butylbenzylphthalate	(85-68-7)	N.D. ⁽¹⁾	
DIDP/ Di-isodecylphthalate	(26761-40-0)/ (68515-49-1)	N.D. ⁽¹⁾	
DEHP/ Di-(2-ethylhexyl) phthalate	(117-81-7)	N.D. ⁽¹⁾	
DNOP/ Di-n-octylphthalate	(117-84-0)	N.D. ⁽¹⁾	
DINP/ Di-iso-nonylphthalate	(28553-12-0)/ (68515-48-0)	N.D. ⁽¹⁾	
DIBP/ Bis – iso –butyl phthalate	(84-69-5)	N.D. ⁽¹⁾	
DHP/Di-n-hexyl phthalate	(84-75-3)	N.D. ⁽¹⁾	
DIHP/Di-C6-8-branched alkyphthalates	(71888-89-6)	N.D. ⁽¹⁾	
DHNUP/Di-C7-11-branched alkyphthalates	(68515-42-4)	N.D. ⁽¹⁾	
DMEP/Di-(2-methoxyethyl) phthalate	(117-82-8)	N.D. ⁽¹⁾	
DiPP/Di-iso pentylphthalate DnPP/Di-n pentylphthalate NIPP/n-Pentyl-isopentylphthalate	(605-50-5) (131-18-0) (84777-06-0)	N.D. ⁽¹⁾	
DCHP/Di-cyclohexylphthalate	(84-61-7)	N.D. (1)	
DEP/Di-ethylphthalate	(84-66-2)	N.D. ⁽¹⁾	
Toplam konsantrasyon		N.D. ⁽¹⁾	< 0.1 %

⁽¹⁾ N.D: Tespit edilmedi