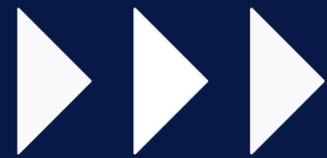




[www.sonmezipolimer.com.tr](http://www.sonmezipolimer.com.tr)



# GENEL BAKIŐ

- 01** Őirket Hakkında
- 02** Misyon ve Vizyon
- 03** Ürünlerimiz
- 04** Kalite Standartlarımız
- 05** İletifim

# Hakkında

Sönmez Polimer, global pazarlara yönelik kalsiyum karbonat bazlı PP ve PE compound çözümleri geliştiren güvenilir bir plastik hammadde üreticisidir.

Ambalaj, hijyen, otomotiv, tarım ve dokuma uygulamalarına özel olarak geliştirilen ürünler; maliyet avantajı, homojen yapı ve proses verimliliği sağlamayı hedefler. Gelişmiş Ar-Ge altyapısı sayesinde, uygulamaya özel formülasyon geliştirme ve sürekli iyileştirme yaklaşımı benimsenir.

Üretim süreçlerinde kaynak verimliliği ve çevresel sorumluluk temel öncelikler arasında yer alır. Kalite odaklı yaklaşımı ve esnek üretim yapısı ile müşterilerine istikrarlı kalite, zamanında teslimat ve rekabetçi çözümler sunmayı misyon edinir.

# Misyon & Vizyon

## Misyonumuz

Bilimsel uzmanlık ve gelişmiş laboratuvar altyapısıyla geliştirilen yüksek kaliteli ve müşteri odaklı PP ve PE bazlı kompond hammaddeler sunarken; kaynakların verimli kullanımı, çevresel etkiyi azaltan üretim yaklaşımları ve sürdürülebilir prosesler ile üreticilerin verimliliğini ve uzun vadeli rekabet gücünü artırmak.

## Vizyonumuz

Polimer kompond teknolojileri alanında; çevresel sorumluluğu, kaliteyi ve yenilikçi üretim anlayışını bir arada benimseyen, doğaya saygılı ve global ölçekte güvenilen bir çözüm ortağı olmak.



# ÜRÜNLERİMİZ



**ADVANCE**



**ULTIMATE**



**HYGENA**



**CORE**

**PURETHENE®**

**PURFLEX®**



# ADVANCE

**Üstün Granül Kalitesi**  
Superior Granule Quality

**Yüksek Fiziksel Dayanım**  
High Physical Durability



**Homojen ve Stabil Performans**  
Homogeneous & Stable Performance

**Standartlaştırılmış Yapı**  
Standardized Structure

## SP 60 Advance

SP 60, %60 kalsit içeriğiyle geliştirilen, ambalaj sektörüne odaklı PE bazlı bir compound çözümdür. Film ve torba hatlarında akıcı işlenebilirlik, dengeli mekanik yapı ve ekonomik üretim imkânı sağlar. Perakende poşetleri, taşıma amaçlı torbalar, takviyeli el geçme ve yumuşak kulplu çantalar ile çöp torbası uygulamalarında tercih edilir.

## SP 70 Advance

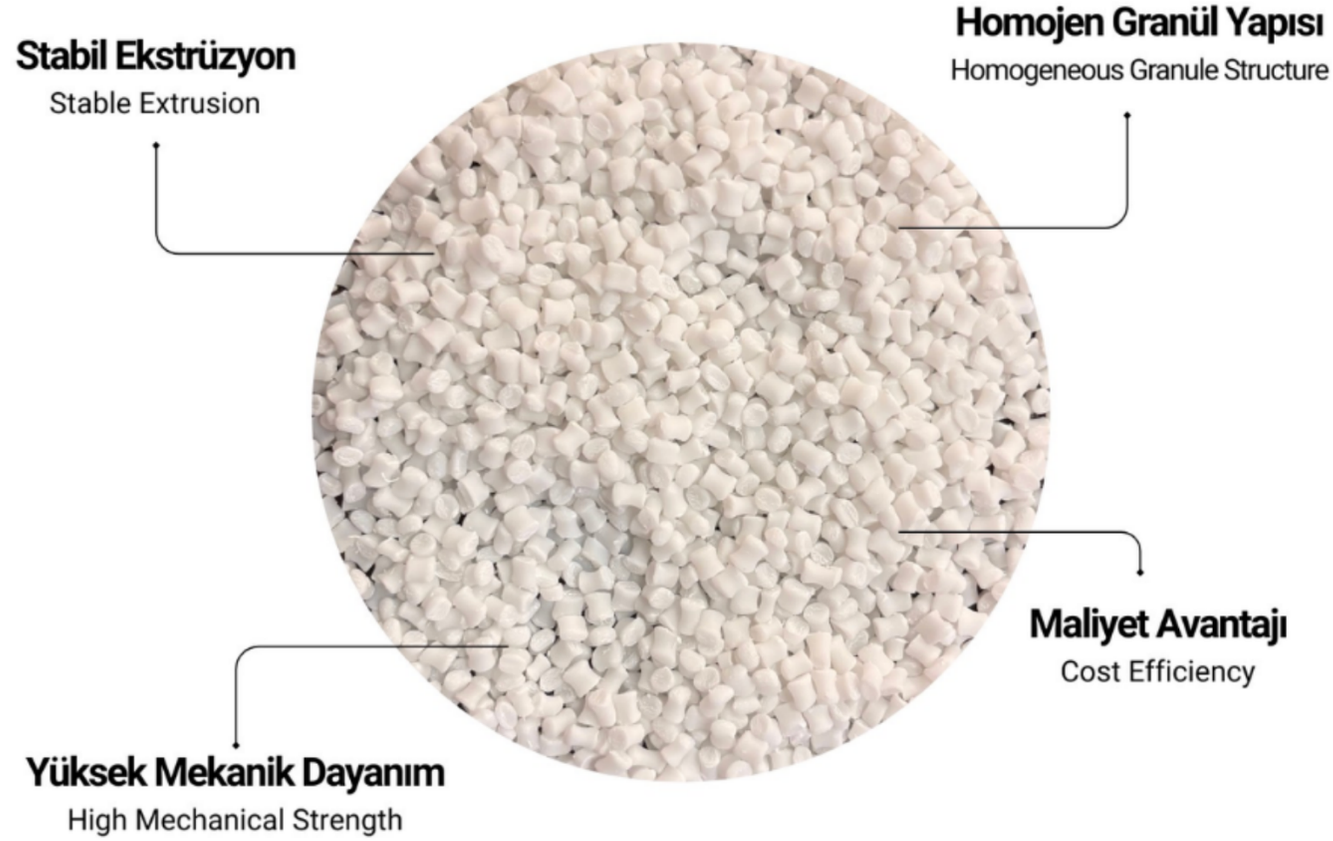
SP 70 Advance , %70 kalsit dolgulu , ambalaj uygulamaları için optimize edilmiş bir polietilen matrisli compoundtur. Özellikle film , torba, baskılı el geçme takviyeli , yumuşak kulplu gibi mağaza torbaları , çöp film ve taşıma poşetleri gibi uygulamalar için geliştirilmiştir.

## SP 80 Advance

SP 80 Advance, %80 kalsit dolgulu, polietilen matrisli bir ambalaj compoundudur. Film, çöp poşeti, taşıma ve mağaza torbaları gibi uygulamalar için optimize edilmiştir.



# ULTIMATE



## SP 80 Ultimate

SP 80 Ultimate, %80 kalsit dolgulu , rafya uygulamaları için optimize edilmiş bir Polipropilen matrisli compoundur. Düşük maliyet, yüksek sertlik ve mükemmel homojenlik sağlar. Rafya üretiminde mükemmel lif çekme özellikleri sunar. Yüksek dolgu oranına rağmen işlenebilirliği artırılmıştır.

## SP 70 Ultimate PRO

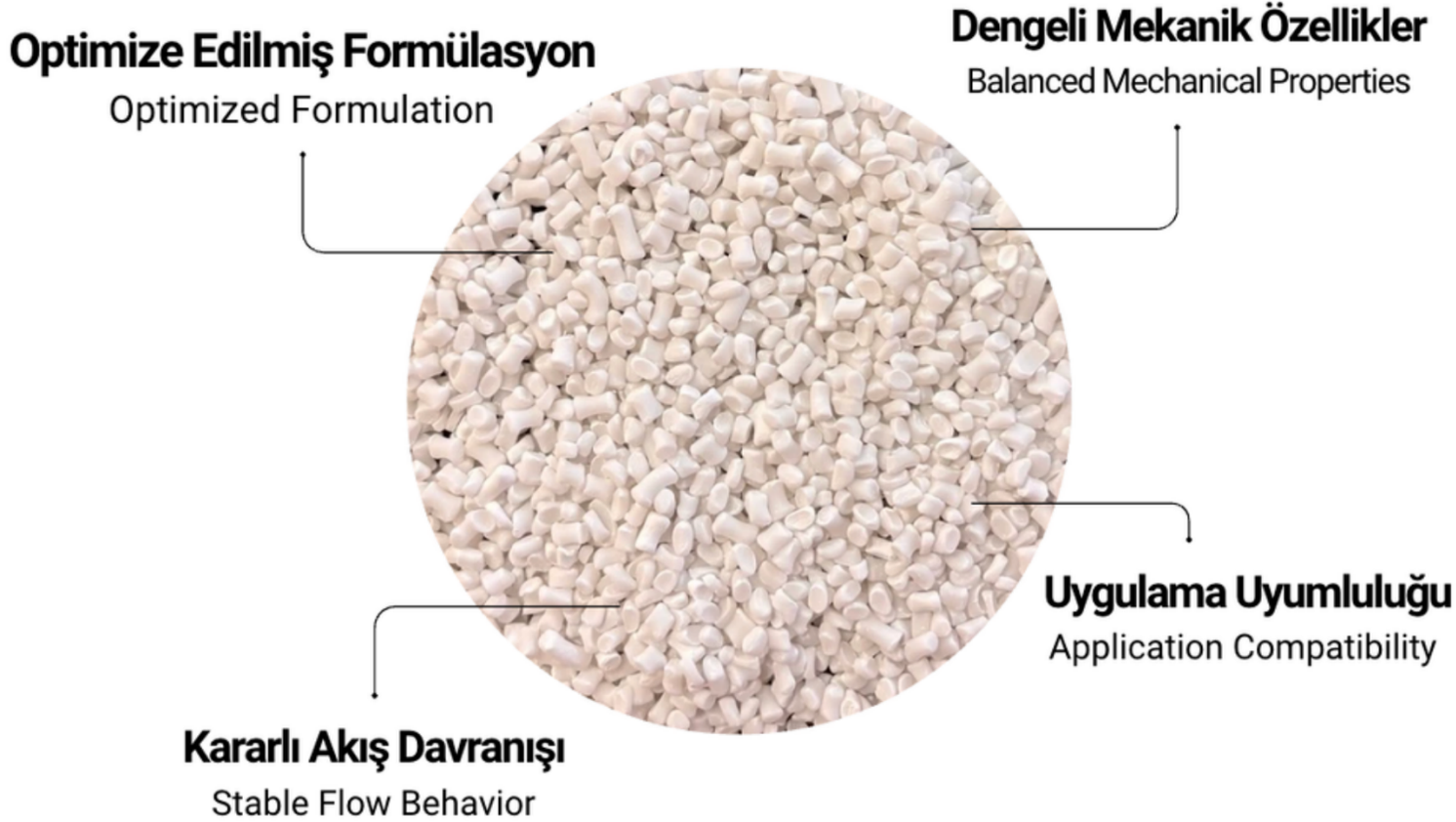
SP 70 Ultimate Pro, %70 kalsit dolgulu ,laminasyon film uygulamaları için optimize edilmiş bir polietilen matrisli compoundtur. Düşük maliyet, mükemmel mekanik dayanım ve homojenlik sağlar.

### Avantajları

Malzemenin yüzey kalitesini artırır. Homojen dağılım sunar. Mekanik mukavemeti yükselterek malzemeye rijitlik sağlar. Optik özellikleri iyileştirerek malzemenin yüzeyinin daha düzgün çıkmasına yardımcı olur.



# HYGENA



## SP 70 0470

SP 70 0470, %70 kalsit dolgulu, hijyen uygulamalarında kullanılan breathable filmler için özel olarak geliştirilmiş, C8-taşıyıcılı polietilen (PE) matrisli bir compound malzemedir.

Breathable film yapısına uygun formülasyonu sayesinde kontrollü gözenek oluşumu, yüksek proses stabilitesi ve dengeli mekanik performans sağlar.

## SP70 0370

SP 70 0370 , %70 kalsit dolgulu , hijyen uygulamalarında kullanılan non-breathable filmler için optimize edilmiş bir polietilen matrisli compound malzemedir.

Özellikle non-breathable olarak geliştirilmiştir .Üretim verimliliğini artırarak yüzey kalitesini iyileştirir ve üretim maliyetlerini düşürür.

# CORE

## SP 80 Core

SP 80 Core, %80 kalsit dolgulu, enjeksiyon uygulamaları için optimize edilmiş polipropilen (PP) bazlı bir compound malzemedir. Düşük maliyet, yüksek sertlik ve homojen yapı sunarak enjeksiyon proseslerinde stabil üretim sağlar.

Yüksek dolgu oranına rağmen akışkanlığı ve kalıp doldurma performansı artırılmış, seri üretim koşullarına uygun şekilde geliştirilmiştir.

### Avantajları

Malzemenin yüzey kalitesini artırır. Homojen dağılım sunar. Mekanik mukavemeti yükselterek malzemeye rijitlik sağlar. Optik özellikleri iyileştirerek malzemenin yüzeyinin daha düzgün çıkmasına yardımcı olur.

#### Kontrollü Enjeksiyon Süreci

Controlled Injection Process

#### Üretimde Verimlilik

Manufacturing Efficiency

#### Tutarlı Granül Dağılımı

Consistent Granule Distribution

#### Proses Güvenilirliği

Process Reliability



# PURFLEX®

## Özellikler

Purflex , sentetik çim uygulamaları için optimize edilmiş bir polietilen matrisli compoundtur.

## Avantajları

Malzemenin yüzey kalitesini artırarak mat efekt sağlar. Homojen dağılım sunar. Mekanik mukavemeti yükselterek malzemeye tokluk ve rijitlik sağlar. Optik özellikleri iyileştirerek malzemenin yüzeyinin daha düzgün çıkmasına yardımcı olur.

### Sentetik Çim İçin Optimize Edildi

Optimized for Synthetic Turf

### Yüksek Esneklik Performansı

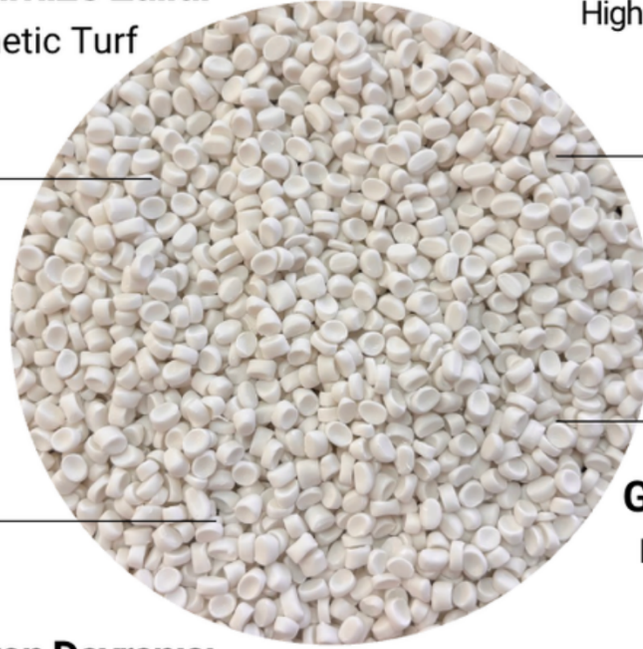
High Flexibility Performance

### Güvenilir Compound Yapısı

Reliable Compound Structure

### Stabil Ekstrüzyon Davranışı

Stable Extrusion Behavior

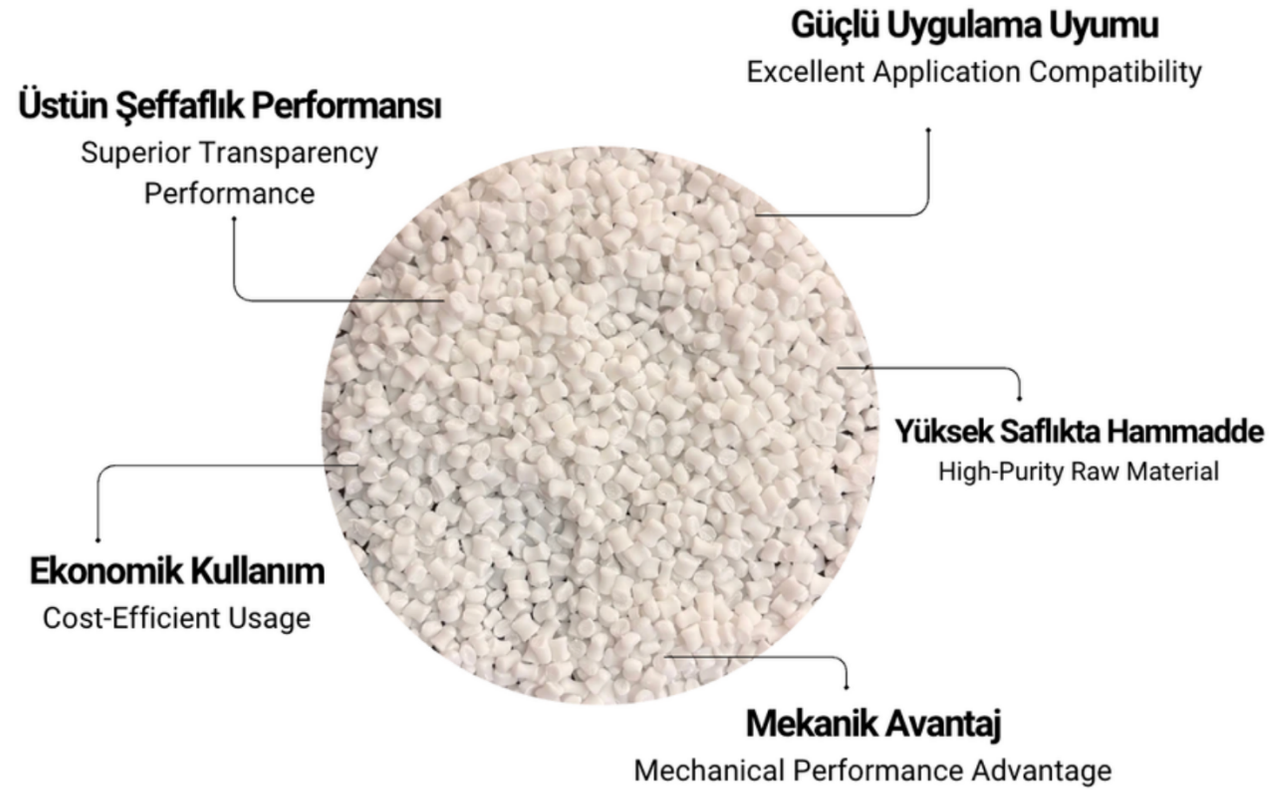


# PURETHENE®

## Şeffaflıkta Yeni Nesil, Yüksek Performanslı Polimer Hammadesi

### Özellikler

Purethene® , şeffaflıkta üstün performans sunan yeni nesil bir polimer hammaddedir. HDPE , LDPE ve LLDPE gibi film uygulamalarında mükemmel işlenebilirlik sağlar. Hem estetik hem de işlevsel beklentileri karşılayan bu ürün, çeşitli endüstriyel alanlarda yüksek performans sunar.



### Uygulama Alanları

1. Şeffaf Ambalaj Filmleri
  2. Paketleme Uygulamaları
  3. Gıda ve Hijyen Ürün Ambalajı
  - 4.Çok Katlı Film Üretimi
- Özellikle ;  
HDPE Laminasyon Filmi  
Rulomat  
T-shirt Poşet  
Mat Wicket  
Mat Kargo Poşeti





Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0690-T

AB-0690-T

TR2714045-  
RV1

10-25

**TEST REPORT** Job No./Report No TR2714045-RV1 Date: 21 October 2025 Page 1 of 4

**SÖNMEZ POLİMER KİMYA SAN TİC A.Ş.**  
3.ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 83318 NOLU CAD NO:17 ŞEHİTKAMİL / GAZİANTEP  
TEL: 05528401411

**To the attention of Ahmet Ögüt**

The following sample(s) was (were) submitted and identified by/on behalf of the client as:

Sample No.	Sample Description
A	GRANULE

Client's reference No. : TR 2714045-RV1  
Colour : NATURAL  
Sample Receiving Date : 14 October 2025  
Resubmit Date : 21 October 2025  
Test Performing Period : 14 October 2025~21 October 2025

**Overall Conclusion** : **SEE RESULTS**

Test Results : Please refer to the next page(s).

**Performed Test Summary:** Selected test(s) as requested by client against Client's performance standard.

Doc. No.: CTSI-F-5,10-98NF / First Publish Date: 28.08.2014 / Revision Date / No.:7.03.2024 / 10

"This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions](http://www.sgs.com/terms_and_conditions) and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at [www.sgs.com/terms-and-conditions/terms-e-document](http://www.sgs.com/terms-and-conditions/terms-e-document). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Unsigned test reports are considered invalid. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. If it is important for the test result, the environmental conditions are specified in the test result table.

SGS applied shared risk decision rule.  
SGS does not verify authenticity of any Brand/Trademark of products. Buyers must check if the product is genuine with the Brand/Trademark owner directly.  
Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.  
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Unless further specified in an individual contract the sample(s) retention time is 30 days."

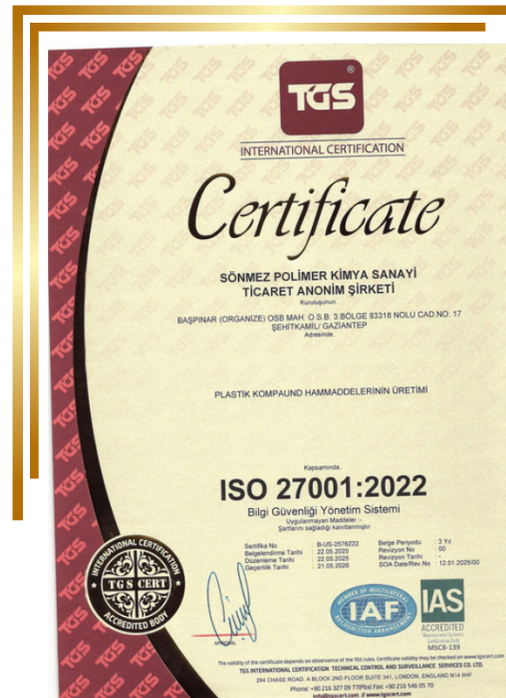
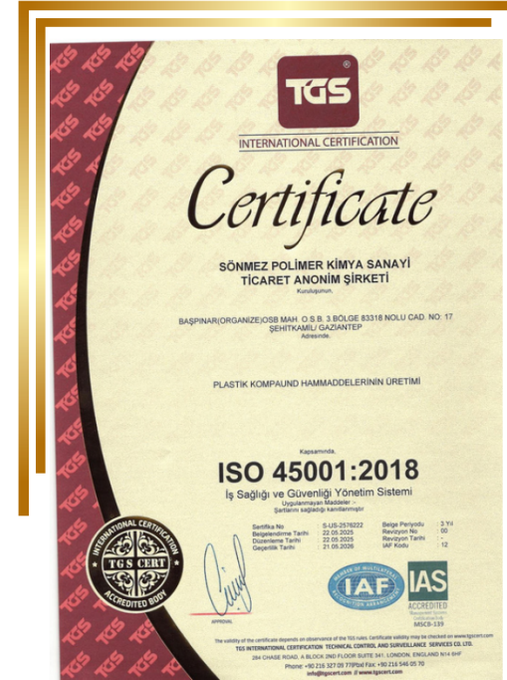
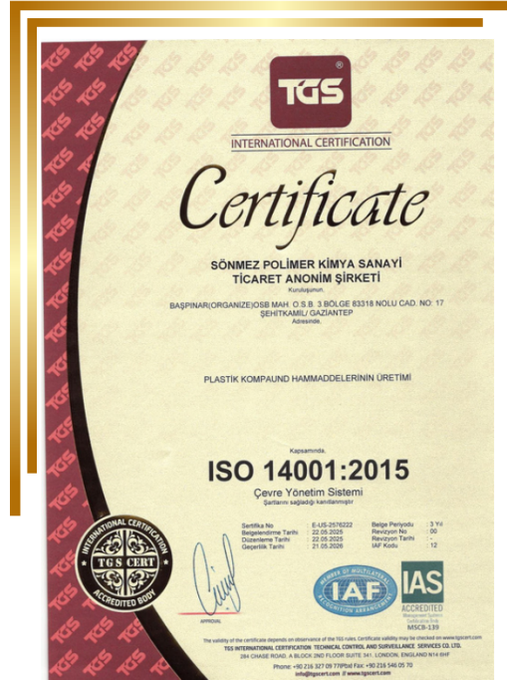
In this Test Report tests marked (1) are included in the TÜRKAK Accreditation Scope of this Laboratory.

SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. | Bağlar Mah. Osmanpaşa Cad. No:95 İş İstanbul Plaza A Girişi Güneşli 34209 İstanbul Türkiye  
t +90 212 368 40 00 f +90 212 296 47 82-83 e sgs.turkey@sgs.com w www.sgs.com.tr

Member of the SGS Group



# Kalite Standartlarımız



# Teşekkürler



[www.sonmezipolimer.com.tr](http://www.sonmezipolimer.com.tr)

SONMEZ