



**BEREKET  
PLASTİK**

[www.bereketplast.com](http://www.bereketplast.com)





2

LICENCED  
FACTORIES

7.000m<sup>2</sup>

TOTAL  
PRODUCTION  
AREA

1500

TON  
MONTHLY  
PRODUCTION

## **ABOUT US / HAKKIMIZDA**

Bereket Geri Dönüşüm, 2014 yılında Adana'da kurulmuştur. Geri dönüşüm plastik hammadde imalatı ile küresel ölçekte geri dönüşüm döngüsüne katkı sağlamaktadır. Lisanslı iki fabrika ile 7.000 m<sup>2</sup> alanda aylık 1500 ton (polietilen ve polipropilen) üretim kapasitesine sahibiz ve dünya genelinde pek çok ülkeyle ithalat ve ihracat faaliyetlerini yürütmekteyiz.

Bereket Plastik ailesi olarak, daha temiz bir çevre ve daha sürdürülebilir bir dünya için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Geri dönüşüm ve yeniden kullanım felsefesine sıkı sıkıya bağlıyız ve müşterilerimizle işbirliği yaparak, atıkların azaltılması ve doğal kaynakların korunması konusunda katkı sağlamayı hedefliyoruz. Müşteri memnuniyetini ön planda tutarak, kaliteli ürünlerimizle ve uzman kadromuzla sektörde öncü olmaya devam edeceğiz.

*Bereket Recycling was established in Adana in 2014 to contribute to the global recycling cycle by producing recycled plastic raw materials. We have two licensed factories and a production capacity of 1500 tons (Polyethylene and Polypropylene) per month, occupying With an area of 7,000 square meters, we do import and export activities with many countries around the world.*

*As a Bereket Plastik family, we continue to strive for a cleaner environment and a more sustainable world. We are firmly committed to the philosophy of recycling and reuse and would like to work with Together, our customers reduce waste and conserve natural resources. We put customer satisfaction first and will continue to be at the forefront of the industry with our quality products and team experts.*



# FACTORY FABRIKA





# FACTORY FABRIKA





# CONSTANT QUALITY CONTROL

## SÜREKLİ KALİTE KONTROL



✓ **MFI TEST**  
MELT FLOW INDEX  
ERİME AKIŞ İNDEKSİ

✓ **ASH CONTENT TEST**  
KÜL TESTİ

✓ **ELONGATION AND  
STRENGTH TEST**  
UZAMA TESTİ

**“THE KEY TO EXCELLENCE: QUALITY CONTROL”**

**“MÜKEMMELİYETİN ANAHTARI: KALİTE KONTROL”**

**EXPORT / İHRACAT**



**IMPORT / İTHALAT**





## Natural LPDE Granule

Doğal LPDE Granül



## Black LPDE Granule

Siyah LPDE Granül



## TECHNICAL DATA SHEET TEKNİK BİLGİ FORMU

\* Natural LDPE Granules is produced from European origin post industrial 95/5 and 98/2 grade Ldpe film scrap.

\*Standard process includes crushing, washing in three separate pools, agglomerating and double stage extruding into granules.

\* Doğal LDPE Granülleri, Avrupa menşeli post endüstriyel 95/5 ve 98/2 kalite LDPE Film hurdalarından üretilmektedir.

Standart işlem, üç ayrı kırma, havuzda yıkama, aglomerasyon ve iki aşamalı ekstrüzyondan granül haline getirmeyi içerir.

MFI Range (190 °C 2,16 kg )	1,00-1,30 g/10 min at 2,16 kgs
Density	0,91-0,93 g/cm3
Regular Mesh Size*	2 pieces 65 mesh +2 pieces 100 mesh
Monthly production	400 tons
Scrap Type	European Origin 95/5 and 98/2 Grade Natural Film Scrap
Application	Film grade
Ash Content	<3
Elongation	Min 800%

\*Black LDPE granules is produced from European origin post industrial 60/40 and 80/20 grade raw materials.

\*Standard process includes crushing, washing in three separate pools, agglomerating and extruding in two stages

\* Siyah LDPE granülleri, Avrupa menşeli post endüstriyel 60/40 ve 80/20 kalite LDPE Film hurdalarından üretilmektedir.

Standart işlem, üç ayrı kırma, havuzda yıkama, aglomerasyon ve iki aşamalı ekstrüzyondan granül haline getirmeyi içerir.

MFI Range (190 °C 2,16 kg )	1.45 g/10 min > MFI >0,35 g/10 min
Density	1 g/cm3 >d> 0,78
Regular Mesh Size*	65 Mesh x 2
Monthly production	500 tons
Scrap Type	LDPE Post consumer and Post Industrial Scrap mix
Application	Extrusion (pipe), Aluminum Composite Panel
Ash Content	<10%
Elongation	Min 800%

MFI Range (190 °C 2,16 kg )	0,80-1,00 g/10 min at 190 C 2,16 kg
Density	0,91-0,93 g/cm3
Regular Mesh Size*	2 pieces 65 mesh +2 pieces 100 mesh
Monthly production	500 tons
Scrap Type	European 80/20 and 90/10 grade scrap
Application	Extrusion (pipe), Film
Ash Content	<3
Elongation	Min 800%



## Blue LPDE Granule

Mavi LPDE Granül



## Honey Color LPDE Granule

Bal Köpüğü LPDE Granül



## TECHNICAL DATA SHEET

### TEKNİK BİLGİ FORMU

\*Blue LDPE granules is produced from European origin post industrial 80/20 and 90/10 grade raw materials.

\*Standard process includes crushing, washing in three separate pools, agglomerating and extruding in two stages

\* Mavi LDPE granülleri, Avrupa menşeli post endüstriyel 60/40 ve 80/20 kalite LDPE Film hurdalarından üretilmektedir.

Standart işlem, üç ayrı kırma, havuzda yıkama, aglomerasyon ve iki aşamalı ekstrüzyondan granül haline getirmeyi içerir.

MFI Range (190 °C 2,16 kg )	0,80-1,00 g/10 min at 190 C 2,16 kg
Density	0,91-0,93 g/cm <sup>3</sup>
Regular Mesh Size*	2 pieces 65 mesh + 2 pieces 100 mesh
Monthly Production	500 tons
Scrap Type	European 80/20 and 90/10 grade scrap
Application	Extrusion (pipe), Film
Ash Content	<3
Elongation	Min 800%

\* Honey LDPE Granules is produced from European origin post industrial 90/10 and 95/5 grade LDPE film scrap.

\*Standard process includes crushing, washing in three separate pools, agglomerating and double stage extruding into granules

\* Bal Köpüğü LDPE granülleri, Avrupa menşeli post endüstriyel 90/10 ve 95/5 kalite LDPE Film hurdalarından üretilmektedir.

Standart işlem, üç ayrı kırma, havuzda yıkama, aglomerasyon ve iki aşamalı ekstrüzyondan granül haline getirmeyi içerir.

MFI Range (190 °C 2,16 kg )	0,70-1,10 g/10 min at 190 C 2,16 kg
Density	0,91-0,93 g/cm <sup>3</sup>
Regular Mesh Size*	2 pieces 65 mesh + 2 pieces 100 mesh
Monthly production	400 tons
Scrap Type	European Origin 90/10 and 95/5 grade Film scrap
Application	Film grade
Ash Content	<3
Elongation	Min 800%





# BEREKET PLASTİK

## Factory

Sarıhamzalı Mh.47097 Sk. Kemal Deniz  
Geri Dön. Sit. No: 1/P Seyhan/Adana/Turkiye

## Contact Details

Phone: +90 (322) 445 33 32

Email : info@bereketplast.com  
sales@bereketplast.com

Whatsapp : 0090 530 960 01 65

Wechat : 0090 541 846 01 65

Online : www.bereketplast.com

 /bereketplasticrecycling

