



PAKROKiMYA®

**PE
PP
PS
PVC**

Polyethylene

Polypropylene

Polystyrene

Polyvinyl Chloride

“Hammadde’nin Dünyasını İthal Ediyoruz”

www.pakrokimya.com.tr

HAKKIMIZDA

Pakro Kimya, Türkiye ve çevre ülkelerdeki müşterilerine Polivinil Klorür (PVC), Polipropilen (PP), Polistiren (PS) ve Polietilen (PE) grupları başta olmak üzere polimer tedarigi konusunda uzman kadrosuyla hizmet vermektedir.

Pakro Kimya, temel çalışma prensibi olarak müşteri memnuniyeti kavramına odaklanmıştır. tüm süreçlerimizde müşteri odaklı yaklaşım göstermek, müşterilerimiz için değer yaratmak, bekentilerine kalite ve istikrarla karşılık vermek ilk önceliğimizdir.

Halihazırda orta ve küçük ölçekli işleyicilerle çalışan **Pakro Kimya**, faaliyet alanlarını ve müşteri portföyünü sürekli genişletmektedir. Müşteri odaklı ve kaliteli hizmet vermeyi ilke edindiklerini belirten firma yetkilileri, dengelerin hızlı değiştiği plastik piyasasında müşterilerine düzenli mal temin etmek ve gerek ham madde, gerek finansman, gerekse teslimat konularında en titiz şekilde davranmaktadır.

MİSYON & VİZYON

- Dünyada ve Türkiye'de sürekli büyüyen plastik sektöründe toplam kalite anlayışıyla müşteri odaklı hizmet üretmek.
- Yüksek kalite hammaddeyi en ekonomik koşullarda yurt içi yurt dışı pazarlardaki müşterilerimize en hızlı şekilde temin etmek.
- Yurt dışından temin ettiğimiz hammadde ile yurt içindeki müşterilerimizin hammadde ihtiyacını en iyi şekilde karşılamak.
- Orta veya büyük ölçekli her seviyedeki müşterilerimize aynı standartlarda çözüm üretmek.
- Misyonumuz gereği müşterilerimize sunduğumuz kaliteli ürün ve iyi hizmet anlayışıyla da Türk ekonomisine de katkıda bulunmak istemekteyiz.
- Profesyonel ve tecrübeli ekibimizle her zaman kaliteyi ve verimliliğimizi en üst seviyeye çıkarmak ve %100 müşteri memnuniyeti misyonumuzun bir parçasıdır.

Türkiye Pazarında Kullanılan Ürünlerin Datasheet Bilgileri ayrıntılı bilgi için www.pakrokimya.com.tr

LLDPE	QAPCO	LOTRENE Q 1018 H	1	Film	HOPE FILM	Chevron Phillips Chemical	Marlex TR 144	0.18	Film
LLDPE	Shazand (Arik) Petrochemical	LOTRENE Q 2018 H	2	Film	HOPE FILM	Maran Petrochemical	HM 9450 F	0.02	Film
LLDPE	Ineos Olefins & Polymers	LL0209AA / LL0209KJ	1	Film	HOPE FILM	ARAMCO TRADING	F5101	0.05	Film
LLDPE	Sabic	LL3820AA	1.8	Film	HOPE FILM	Mehr Petrochemical (Iran)	HIP-PetroHemija	0.04	T-shirt Aljet Torta Hıyar Film
LLDPE	Sabic	118 N	1	Film	HOPE FILM	Borealis Burgoje	HIPSTAR® TR-144	0.18	FILMBORU
LLDPE	Sabic	218 W	2	Film	HOPE FILM	HONAM PETROCHEMICAL	Borstar FB 1460	0.1	Film
LLDPE	Borealis / Borouge	118 W / Slipi	1	Film	HOPE FILM	INEOS Olefins & Polymers	HIVOREX FL7000	(2.16kg)	Aliş-Vergi Çop Torba
LLDPE	Borealis / Borouge	Borsstar FB2230	0.2	Film	HOPE FILM	Rigidex® HD70070UA	Rigidex® HD70070UA	(2.16kg)	KAPAK-KASA-PALET-OTURAK
LLDPE	EQUATE	EFDA-7047	1	Film	HOPE FILM	LOTTE CHEMICAL	2210 J	7	ENJEKSIYON
LLDPE	LYONDELL BASELL	Petrothane GA501	1	Film	HOPE FILM	JAM PETROCHEMICAL	60507 U V	7.5	KAPAK-KASA VS.
LLDPE	EQUATE	EFDC-7087 / Slipi	1	Film	HOPE FILM	LOTTE CHEMICAL	Hivorex 2210JU U.V.	7	KAPAK-KASA
LLDPE	EQUATE	EFDC-7050 / Slipi	2	Film	HOPE FILM	Exxonmobil	HMA 035 U.V.	(2.16kg)	KAPAK-KASA-PALET-OTURAK
LLDPE	Hanwha Chemical	Hanwha 3120	1	Film	HOPE FILM	Jam Petrochemical	HD 8070	8	KAPAK-KASA-PALET-OTURAK
LLDPE	Lotta Chemical	UF315	1.1	Film	HOPE FILM	Slipex (Sidi Kerif	Egyptene HD 8070 UA	7.5	KAPAK-KASA-PALET-OTURAK
LLDPE	ExxonMobil™ SABIC®	LLDPE LL 1001 Series	1	Film	HOPE FILM	Borealis & Burgoje	Borstar MB9641	8	KAPAK-KASA
LLDPE	SABIC®	LLDPE 318B	2.8	Cast film	HOPE FILM	AmitKabir Petrochemical	I3 (7260) U.V.	8	KAPAK-KASA
LLDPE	Sasol Polymers	LLDPE 218B	2	Cast film	HOPE FILM	KOREA PETROCHEMICAL	YUHWA HIDEN PF600	(5kg) 0.21	PE100-BORU
LLDPE	Sumitomo Chemical	HM440	2.0	Masterbatch-Enjeksiyon	HOPE FILM	Kazanorganzinc Company	PE2N11-285D	(1900) 0.21	PE100-BORU
LLDPE	ARAMCO TRADING	FS 350 A	3.1	Cast stretch film	HOPE FILM	Shurata-Gas-Chemical-	UZCER 3 (HF 890)	0.32	Yolsek Basimdi Boru İmaliatı
LLDPE	ARAMCO TRADING	F2111	1	Film	HOPE FILM	PT Chandra Asri	Astrene SP 408	(2.16kg)	PE100 BORU
LLDPE	ARAMCO TRADING	F2122BS	2.2	Film	HOPE FILM	DOW	DGDA-2485	(2.16kg)	KORIGE BORU
LLDPE	Hanwha Chemical	3306 W	2.8	Cast-Stretch	HOPE FILM	Halime 100 N (Ex 3)	HM 100	(5kg) 0.22	PE100 BORU
LLDPE	ARAMCO TRADING	Aramco LLDPE F2111BS	1.1	Film	HOPE FILM	Haldia Petrochemicals	Halime Ps200	(5kg)	PE100 BORU
LLDPE	Hanwha Chemical	Hanwha 3224	2	Film	HOPE FILM	Polymer Europa	Eracene_ DB 506	(2.16kg)	Darma Sulama Boru
LLDPE	ARAMCO TRADING	F2231	3.1	Cast Stretch	HOPE FILM	Shazand (Arak) Petrochemical	BL 3 (HF 890)	(5kg) 1.2	Küçük Parça Şişme
mPE	ExxonMobil	ExxonMobil 20-05 Series	0.9	Film	HOPE FILM	INEOS Polymers	Rigidex® HD5502S	(2.16kg)	Küçük Parça Şişme
mPE	ExxonMobil	Enable™ 1018KB	0.5	Film	HOPE FILM	ARAMCO TRADING	DGDA-2485	(2.16kg)	Küçük Parça Şişme
mLDPE	Ineos Olefins Polymers	Eltex PE 6212 KJ	1.2	Film	HOPE FILM	Chevron Phillips TRADING	Halime 100 N (Ex 3)	(5kg) 0.22	Küçük Parça Şişme
LLDPE	LOTTE SEE TEC	UT 404	2.8	Film ve Stretch	HOPE FILM	Sumitomo Chemical Asia	Sumitomo B2555	0.25	Küçük Parça Şişme
LLDPE	SK Global Innovation	Smart NX 151	1	Film	PVC	Anwil SA	Polvilim S	K Value 70	Kablo-Güda Stretch
LLDPE	Hanwha Chemical	LLDPE LD 7625	20	Masterbatch-Enjeksiyon	PVC	Hanwha Chemical	P 1300 F	K Value 72	Kablo-Güda Stretch
LLDPE	Lotte Chemical	Seetec UL 814	20	Ev eyaleti, kapak, enjeksiyon.	PVC	Vimolit S 4170	@Vimolit S 4170	K Value 70	Kabio-Güda Stretch-Leyha
LOPE	PETKIM	PETILEN G03-5	0.3	Film-Kablo Kütlama	PVC	Formosa Plastics	Formation S 4170	K Value 73	Kabio-Güda Stretch-Leyha
LDPE	PETKIM	FETILEN F2-12	1.0	Film	PVC	Meidchem Resins	Maxichem PVC 500	K Value 70	Kabio-Güda Stretch-Leyha
LOPE	QAPCO	Lotrene FE3000	0.3	Film-Boru	PVC	Kem One ARKEMA	Lacoyi S7015	K Value 70	Kabio-Güda Stretch
LOPE	QAPCO	Lotrene FDU274	2.4	Film	PVC	SOLVAY	Solvyn 271PC	K Value 70	Kabio-Güda Stretch
LOPE	ExxonMobil™	LDPE LD 100 Series	2	Film	PVC	Georgia Gulf	PVC-1100	K Value 70	Kabio-Güda Stretch
LOPE	Lyondell Basell	Lupolen 2427 H	1.9	Film	PVC	BorsodChem	Ongroval 55070	K Value 70	Kabio-Güda Stretch
LOPE	Lyondell Basell	Lupolen 2420 D	0.25	Film	PP	LyondellBasell	Maplen HP456J	K Value 57	Film_Fitting_Compound
LOPE	ALCUDIA	REFSOL 2335FG	3.5	Film	PP	Lukoil	Bupilen 6531	3.4	Rafita/Tape/Strapping
LOPE	CARMEL OLEFINES	Repsol PE-046/A	2	Film	PP	Turkmenplene TPP D 30 S	Bupilen 6231	4	Rayfa-Roller Tape
LOPE	ALCUDIA	Repsol PE-033	0.3	Film-Boru	PP	Reliance POLYMERS	Repol H200MA	3.2	ENJEKSIYON
LOPE	ROMPETROL	MIDILENA I LOPE B21/3	2	Film	PP	Maran Petrochemical	Z30S	25	Fiber-Yarn-Monofilaments
LOPE	HIP-PetroHemija	Hipolen 22006	0.6	Shrink Film ve Boru	PP	Reliance POLYMERS	Repol H030SG	3.4	Rayla-Monofilaments
LOPE	MIDILENA I LOPE B20/0.3	0.3	Film, Shrink Film	PP	ARAMCO TRADING	Repol H10MA	11	Enjeksiyon_Ev ayası	
LOPE	Ipetherne® 111	0.7	Film-Shrink Wrap	PP	Lukoil	Bupilen 6231	16-25	ENJEKSIYON	
LOPE	Ipetherne® 323	2	Film	PP	Lyondell Basell	PPC Maplen EP54BU	70	Enjeksiyon	
LOPE	BRASKEM	LD7000A	0.34	Film-Shrink Wrap	PP	ADVANCED POLYMERS	APPCL 1100N	12	ENJEKSIYON
LOPE	Borealis	PE FA/220	4	Film	PP	Saudi Polymers Company	Marlex® HGZ-120SP	12	Enjeksiyon
LOPE	BOREALIS A.G	FT3200	0.25	Film	PP	PPBC Lotte Chemical	KOPELEN JM-390	80	Enjeksiyon_Kristal
LOPE	BOREALIS A.G	FT5230	0.75	Film	PP-COPOLYMER	PPC B642	26	Enjeksiyon_Ev ayası	
LOPE	SUMITOMO CHEMICAL	F0554	(2.16kg)	Aliş-Vergi Çop Torba	PP COPOLYMER	Aramco PP CP245NA	24.5	KASA-KOV-A-ELEKTRİK ÜRDÜRLERİ	
HDPE FILM	SABIC	F00952	(2.16kg)	Aliş-Vergi Çop Torba	PP COPOLYMER	CALTEX M570	45	KASA-KOV-A-ELEKTRİK ÜRDÜRLERİ	
HDPE FILM	Lotte Chemical	Hivorex Fl 7100	0.045	Film	PP/PC	Yuhwa Polypro RP2400	GPPS 123	10	Tip 3 Boruluk
HDPE FILM	Sasol Polymers	HPS101	(2.16kg)	Aliş-Vergi Çop Torba	PS / ABS	Tabriz Petrochemical	GPPS 1460	6.5	Elastikayon Kristal
HDPE FILM	ExxonMobil	HTA001HD	(2.16kg)	Aliş-Vergi Çop Torba	GPPS	Tabriz Petrochemical	GPPS 1160	2.5	Elastikayon Kristal
HDPE FILM	Mehr Petrochemical	MD 7000F	(2.16kg)	Aliş-Vergi Çop Torba	GPPS	Tabriz Petrochemical	GPPS 1540	11 MF	Elastikayon Kristal
MDPE FILM	Anyasol Petrochemical	MF 3713	(2.16kg)	Tüm Plastik Torba	PS / ABS	Tabriz Petrochemical	SD-0150	(200) 53g	Otomotiv-Elektrik-Ev Eşyaları

PE Polyethylene

Polietilen

HDPE - MDPE - LDPE - LLDPE

Polietilen (PE) bir termoplastik olup ismini monomer haldeki etilenden alır. Plastik endüstrisinde genelde ismi kısaca PE olarak bilinir.

Dış etkenler ve özellikle neme karşı direnci, esneklik ve üstün kimyasal mukavemeti genel özellikleri olarak sayılabilir.

Kaplar, kutular, mutfak eşyaları, boru ve tüpler, oyuncaklar, kablo yalıtımları, paketleme ve ambalaj filmleri PE nin yaygın kullanım alanlarıdır.

Polietilen (PE). yoğunluk ve kimyasal özelliklerine göre HDPE. MDPE. LDPE ve LLDPE olarak sınıflandırılır.

Polyethylene (PE) is produced by polymerization of the ethylene monomer.

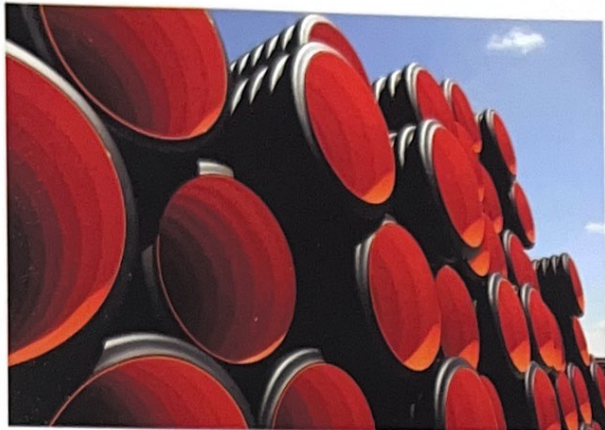
Good resistance to external conditions and moisture, elasticity, poor mechanical strength and superior chemical resistance can be considered as general characteristics-

Common use areas of PE are in production of containers, boxes, utensils, plates, pipes and tubes, toys, insulation layers of cables and packaging films.

Based on density and chemical properties. Polyethylene (PE) can be classified as HDPE. MDPE. LDPE and LLDPE.

Ortak
Çalışma Ruhu

PE ÜRÜNLER





Polypropylene

Polipropilen

PPH - PPC - PPRC

Polipropilen (PP) yaygın kullanım alanı olan plastiklerdir.

Otomotiv sanayinde kullanılan parçalardan tekstil ve yiyecek paketlemesine, alt yapı ve inşaat sektöründe kullanılan boru ve ek parçalarına kadar birçok alanda kullanımı olan termoplastik bir polimerdir.

Monomer propilenin polimer hale getirilmesi ile elde edilen Polipropilen (PP) kimyasal solventlere (asit ve bazlar) karşı asın derecede dirençlidir.

Polypropylene (PP) also known as polypropene is a thermoplastic polymer. PP is strong and has a high melting point making it good for hot-fill liquids. This resin is found in flexible and rigid packaging. PP's major uses are in fibers, appliances and consumer products, including durable applications such as automotive and carpeting.

Polypropylene (PP) made from the monomer propylene, it is rugged and unusually resistant to many chemical solvents, bases and acids.

Şeffaflık, Farklılık,
Yaratıcılık

PP ÜRÜNLER



PS Polystyrene Polistiren GPPS - HIPS - EPS

Stirenin polimerizasyonu sonucu elde edilen Polistiren (PS). çok çeşitli kullanım alanı bulunan bir termoplastik türüdür.

Polistiren (PS) işleniş şekline göre Antişok (HIPS). Kristal (GPPS) ve Köpük (EPS) olarak sınıflandırılmaktadır.

İşlenmesinin son derece kolay ve ekonomik olması nedeniyle Polistiren (PS). bir çok endüstri kolunda kağıt, ahşap ve metallerin yerine kullanılmaktadır. Film ve levha yapımı, kağıt ve kumaş kaplamaları, izolasyon levhaları, aydınlatma malzemeleri, buzdolabı-çamasır makinesi aksamları, batarya kutuları, radyo ve televizyon kasaları, oyuncak ve ev eşyası yapımı gibi alanlarda yaygın şekilde kullanılmaktadır.

Polystyrene (PS), obtained by polymerization of styrene monomer is a thermoplastic with a wide range of applications.

Based on processing of Polystyrene (PS), classification can be done as Antishock (HIPS). Crystal (GPPS) and Foam (EPS).

With easy and economic processing of polystyrene, it can be used instead of paper, wood and metals in many different industry applications such as film, sheet, paper and fabric coverings, foam insulation boards, lighting fixtures, fridge-washing machine parts, battery boxes, radio and television boxes, toys and household goods.

Kaliteli Hizmet

PS
ÜRÜNLER



PVC

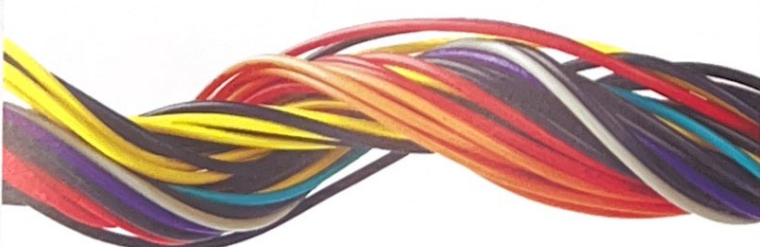
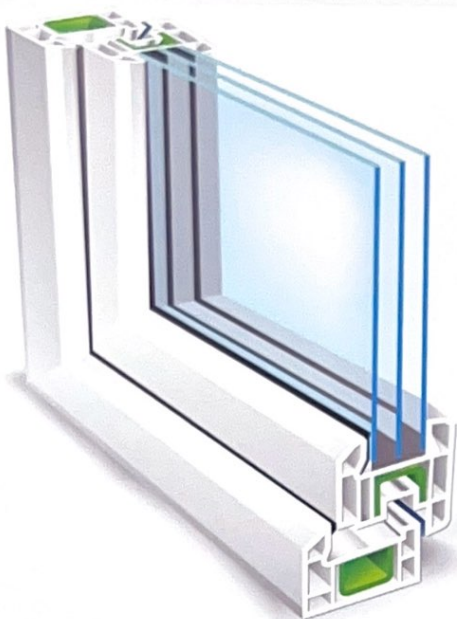
Polyvinyl Chloride
Polivinil Klörür
E-PVC / S-PVC

Polivinil klorür [PVC], vinil klorür monomerin (VCM) polimerizasyonu ile elde edilir. PVC ucuz olması ve teknik üstünlükleri nedeniyle yapı sektöründe ipencere profili, kapı, panjur, sulama ve pis su boruları, duvar, zemin ve çatı kaplama malzemeleri (demir, bakır, ahşap gibi geleneksel yapı ürünlerinin yerini almaktadır). Ek olarak elektrik kablo yalıtımları gibi kauçüğün yerine geçen birçok uygulamada kullanılmaktadır.

Polyvinyl chloride (PVC) is produced by polymerization of the monomer vinyl chloride (VCM). PVC is used in construction (window profiles, doors, shutters, irrigation and waste water pipes, walls, floor and roof coating materials), because it is cheaper and stronger than more traditional alternatives such as copper, iron and wood. It is also used in electrical cable insulation, inflatable products and many applications in which it replaces rubber.

Sürekli Gelişim
Güven

PVC
ÜRÜNLER



www.pakrokimya.com.tr