

Chemistry for **Good**



Chemistry for good

We are Pluskim
Polyurethane System House.

- + We think for good.
- + We research for good.
- + We develop for good.
- + We work for good.
- + We produce for good.
- + We care for good.

We do it all for a better,
healthier and a happier world.

HAKKIMIZDA

Pluskim Poliüretan'ın hedefi; ayırt edilebilir olmanın firmalar için en önemli konu haline geldiği günümüzde, iş ortaklarından gelebilecek talep ve siparişlere, teknik yeterliliği sayesinde hızlı ve tatmin edici cevap verebilen bir firma olmaktadır.

Pluskim Poliüretan, sadece ürün bazında değil; müşteri memnuniyeti, pazarlama faaliyetleri, marka algısı yaratma gibi konularda da bütünlük bir marka olma hedefi ile emin adımlar ile ilerlemektedir.

Teknik, hızlı, genç, samimi, işine vakıf, öğrenmeye ve öğretmeye açık bir ekip ile 2008 yılı itibarı ile kazandığı tecrübeleri müşterilerine faydalı olacak şekilde aktararak büyümeye devam etmektedir.

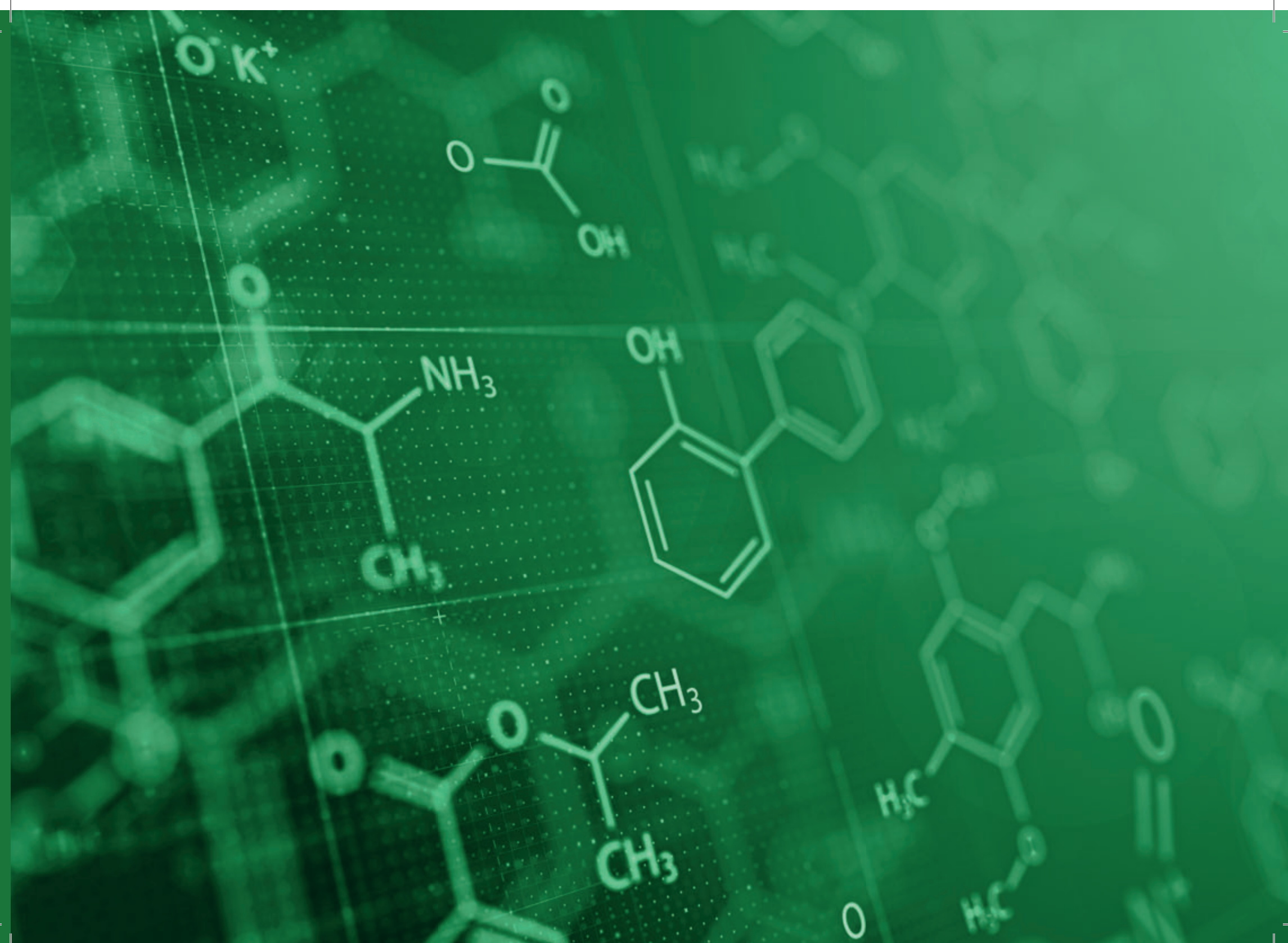
Firmamızın izlediği yol ve hedefler, sizlere daha iyi hizmet ve ürün sunabilmek adına dışarıya açık ve şeffaftır...

ABOUT US

In today's world being distinguishable is the essential target for any company, and PLUSKIM's goal is to represent the evolution of chemistry; by satisfying both the market requirements for the end users, as well as the social, resource-saving and environmental constraints of the industrial-scale processes. Mainly, we put the comfort of the customer first.

We aim to respond to requests and orders from all around the world instantly, thanks to our technical competence and our steady growth. We do not only seek to be an integrated brand by only a product based, but also to look after our customer satisfaction.

With a team which is fast, young, sincere and open to learn and teach, we continue to grow by transferring the experiences gained by 2008 to be beneficial to our customers. The paths we take, and our strategies are open and transparent to everyone, in order to offer the best service and products for you.





VİZYONUMUZ

2024 yılına kadar poliüretan ve yardımcı kimyasallar konusunda Türkiye ve komşu ülkelerde tüm sektörlerde hizmet veren; ciro bazında ilk 10 firma içerisinde yer alarak sektörde saygın bir firma olmaktadır.

MİSYONUMUZ

Müşteri, çalışan ve tedarikçi memnuniyetini ön planda tutan, sektör ile ilgili teknoloji ve yenilikleri yakından takip eden, tüm iş ortaklarına katma değer sağlayan, maksimum verimle çalışan bir firma olmaktadır.

DEĞERLERİMİZ

- Tüm süreçlerimizde sürdürülebilirlik stratejimize ve ilkelerimize göre çalışırız.
- Şirket içinde ve şirket dışındaki iş ortaklarımıza olan ilişkilerimizde iş etiği ilkelerimize göre davranışırız.
- Tüm üretim faaliyetlerimizde iş sağlığı ve güvenliği önceliğimizdir.
- Müşterilerimizi tüm süreçlerimizin merkezinde tutar, haklarını gözetir, onlara değer katarız.
- Yeni yatırımlar, fikir, proje ve ürünler geliştirerek şirketimizin değerini artırırız.
- Çalışanlarımıza değer katar ve yeni kariyer olanakları sağlayarak bağıllılık yaratırız.
- Şeffaf, net ve güvene dayalı iletişim kurarız.
- Girişimciliğe önem verir, yeni fikirlere ve değişime açık olmayı destekleriz.
- Bireylere saygı duyarız.
- Projelerimizi çevre ve sosyal sorumluluk bilinci ön planda olacak şekilde sürdürürüz.

OUR VISION

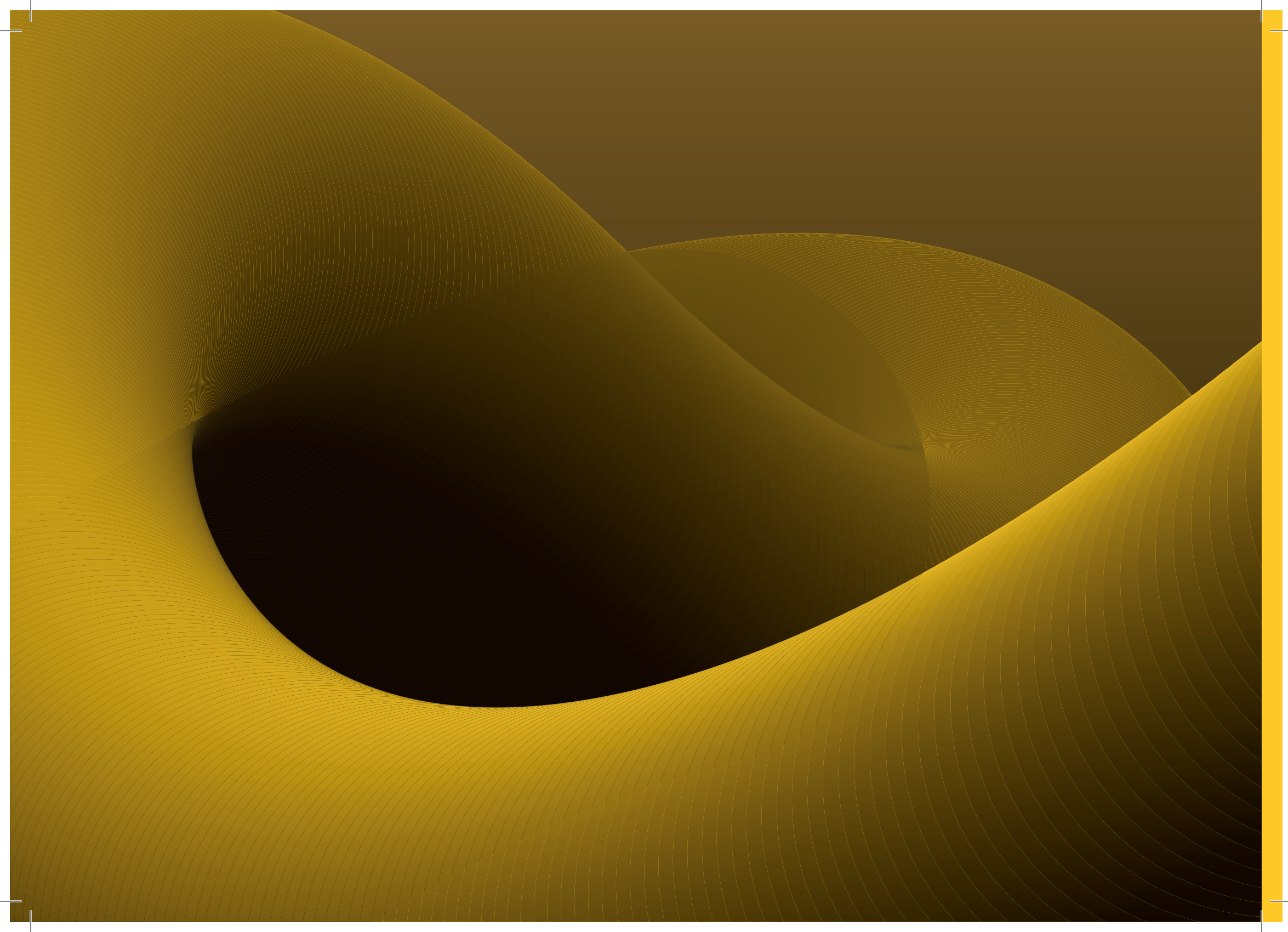
Our vision is to occupy a prestigious position in this field by being amongst the top companies on turnover basis before 2024 and to provide services on polyurethane and auxiliary chemicals in all sectors in Turkey and all the worldwide.

OUR MISSION

Our mission is to carefully maintain all customer's, employee's and supplier's satisfaction. Achieving this, will be by closely seizing the technology and innovations, whilst adding a decent value to this field for the business partners with maximum efficiency production.

OUR VALUES

- We carefully maintain our sustainability, strategy and principles while we work.
- We carefully commit to the ethical relationship with our business partners inside and outside the company.
- We ensure that methods are sustainable and safe whilst the process of production that reduce environmental degradation, maintain the productivity of over time, and support the economic viability of the community.
- In our production; occupational health and safety are our number one priority.
- We increase the value of our company by evolving new investments, creating ideas, maintaining new projects and products.
- We add value and create loyalty by providing new career opportunities for liable individuals.
- One of our main objectives are environmental and social responsibility conscious.
- We strictly care for decent intentions, honesty and objectivity.



Strength for Good



RİJİT POLİÜRETAN SİSTEMLER

Rijit Poliüretan Sistemler; ısı izolasyonu, yük taşıma kapasitesi, uzun kullanım ömrü, nem dayanımı, kolay uygulanabilirlik ve bunun gibi birçok özelliği ile diğer hammaddelerden üstün değerlere sahiptir. Bu sistemlerin yüksek fiziksel ve kimyasal dayanımları endüstriyel alanda kullanımını gün geçikçe artırmaktadır.

RIGID POLYURETHANE SYSTEMS

Rigid Polyurethane Systems are characterised by high physical and chemical resistance, thermal insulation, load carrying capacity, long life, moisture resistance, ease of application...etc. These features made polyurethane superior among other raw materials in which makes its usage increases in the industrial area day by day.



Buzdolabı
Polüüretan Sistemler
Polyurethane Systems for
Refrigerators



Sandviç Panel
Polüüretan Sistemler
Polyurethane Systems for
Sandwich Panels



Sprey Polüüretan Sistemler
Açık Hücre / Kapalı Hücre
Spray Polyurethane Systems
Open Cell / Closed Cell



Soğuk Oda Panel
Polüüretan Sistemler
Polyurethane Systems for
Cold Rooms



Ahşap Muadili
Polüüretan Sistemler
Polyurethane Systems for
Wood Imitation



Dekoratif
Polüüretan Sistemler
Decorative Polyurethane
Systems



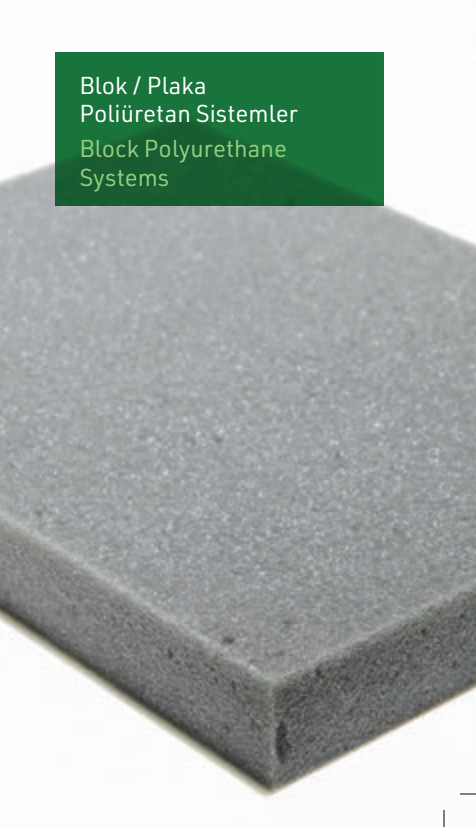
Güneş Enerjisi / Boiler
Polüüretan Sistemler
Polyurethane Systems for
Boilers



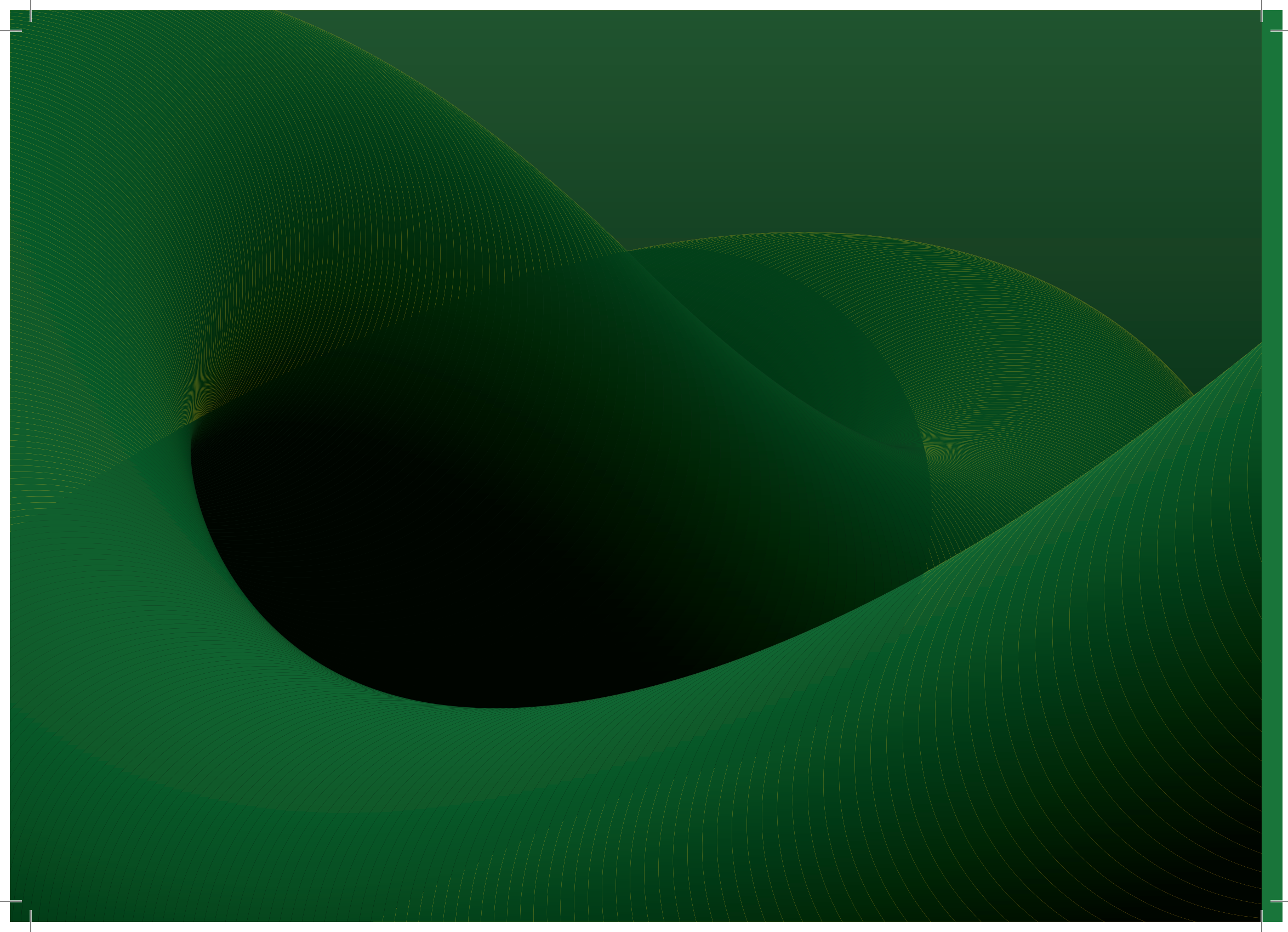
Panjur
Polüüretan Sistemler
Shutter Polyurethane
Systems



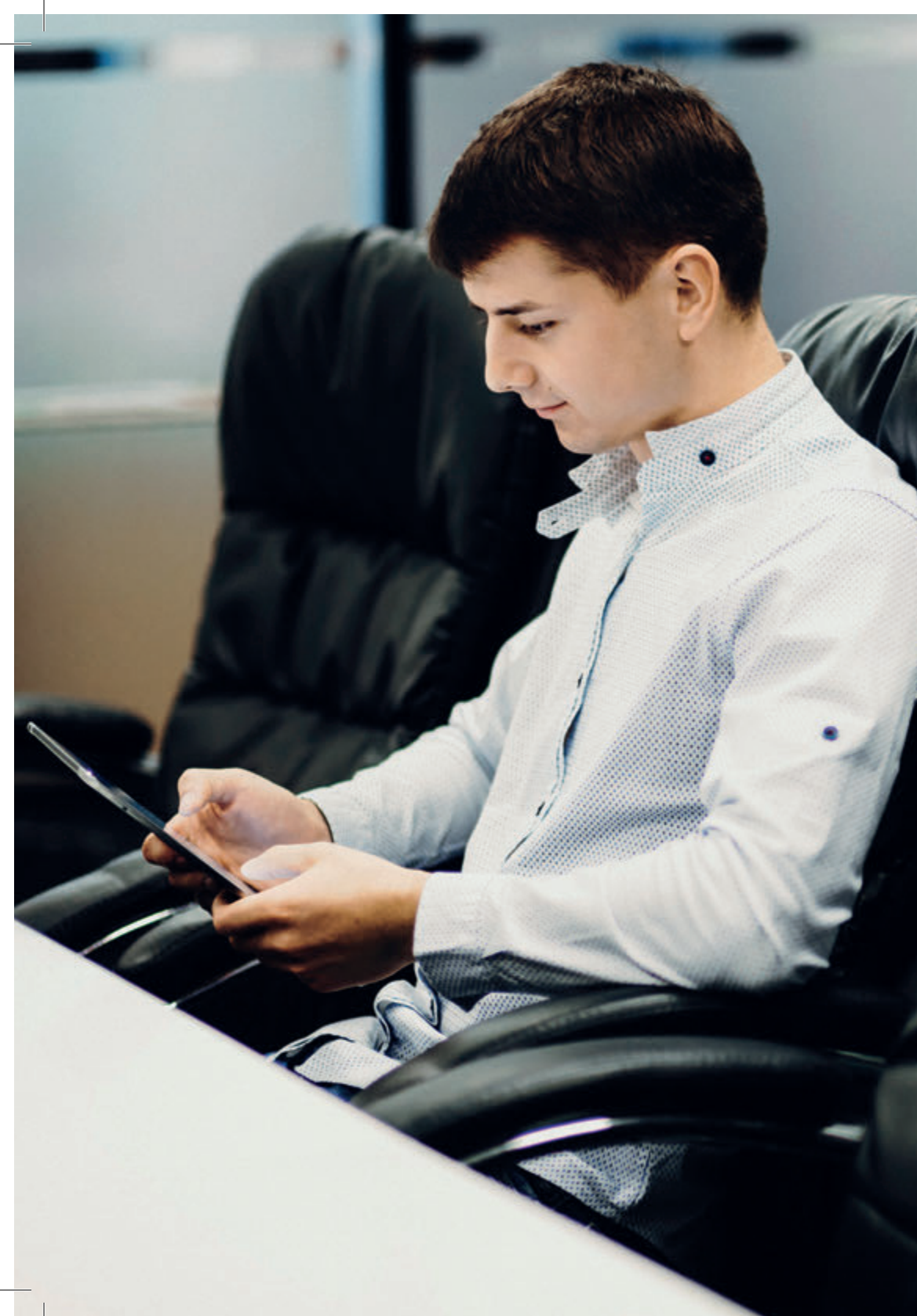
Jeotermal Boru
Polüüretan Sistemler
Geothermal Pipe Insulation
Polyurethane Systems



Blok / Plaka
Polüüretan Sistemler
Block Polyurethane
Systems



Flexibility for Good

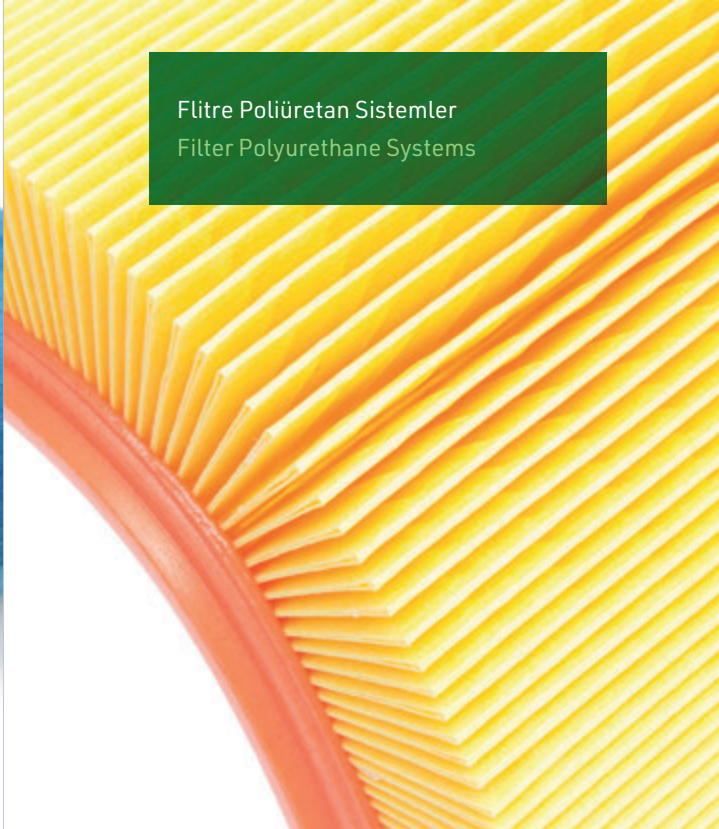
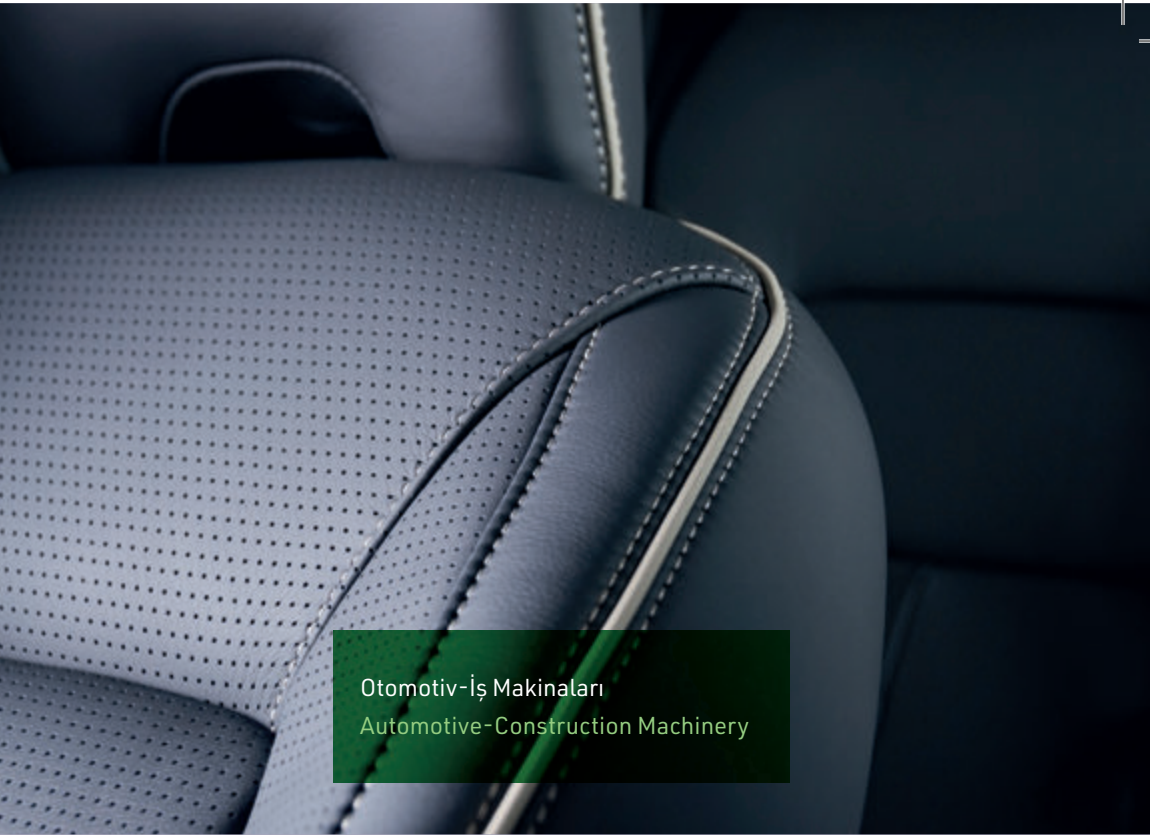


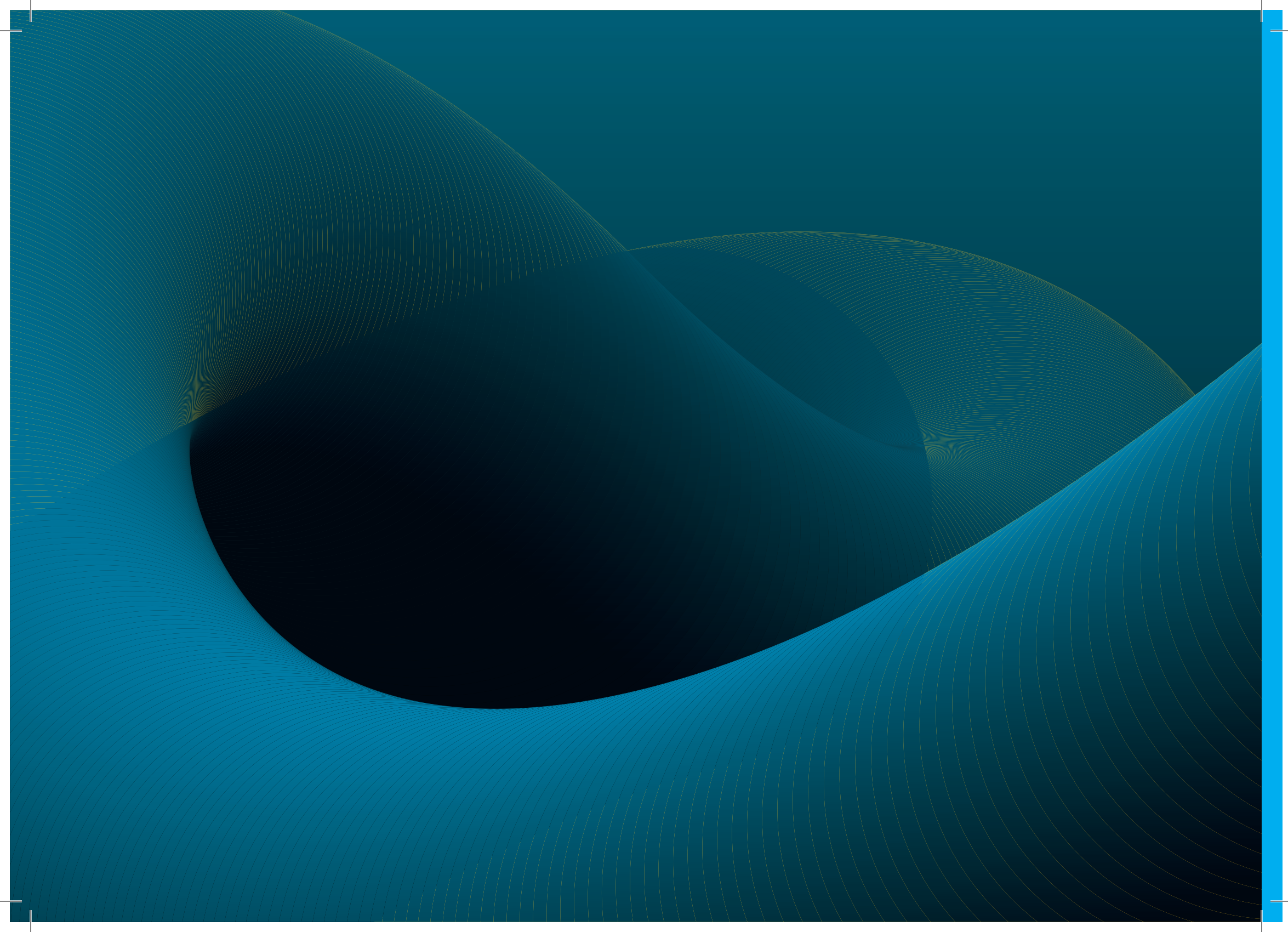
ESNEK POLİÜRETAN SİSTEMLER

Otomotiv, mobilya-yatak, ofis ekipmanları ve bunun gibi birçok sektörde kullanılan, uzun ömürlü / yüksek esneklik ile farklı yoğunluk-sertlik değerlerine sahip poliüretan sistemlerdir.

FLEXIBLE POLYURETHANE SYSTEMS

These are polyurethane systems which are used in many sectors such as automotive, furniture, office equipments and etc. with different density and hardness values with long life / high flexibility.







Comfort for Good



AYAKKABILIK POLİÜRETAN SİSTEMLER

Terlik, taban, sandalet, iş güvenliği ayakkabıları, ortopedik fuspet gibi ayakkabı sektöründe kullanılan yüksek fiziksel ve kimyasal dayanım özelliklerine sahip, farklı yoğunluk ve sertlik değerlerindeki poliüretan sistemlerdir.

Ürünlerimizi ön plana çıkarayan özellikler:

- Düşük Sarfiyat
- Hızlı Kalıp Açma
- Yüksek Esneklik
- Düzgün ve Parlak Cilt
- Yüksek Adım Sayısı(Flex)

FOOTWEAR POLYURETHANE SYSTEMS

Slippers, soles, sandals, safety shoes, orthopedic insoles used in the shoe industry with high physical and chemical resistance properties, polyurethane systems with different density and hardness values.

Our products' highlighted features:

- Low Consumption
- Fast Molding
- High Flexibility
- Smooth and Brighter Surface
- Higher Number of Steps



Kışlık Taban Poliüretan Sistemler
Winter Sole Polyurethane Systems



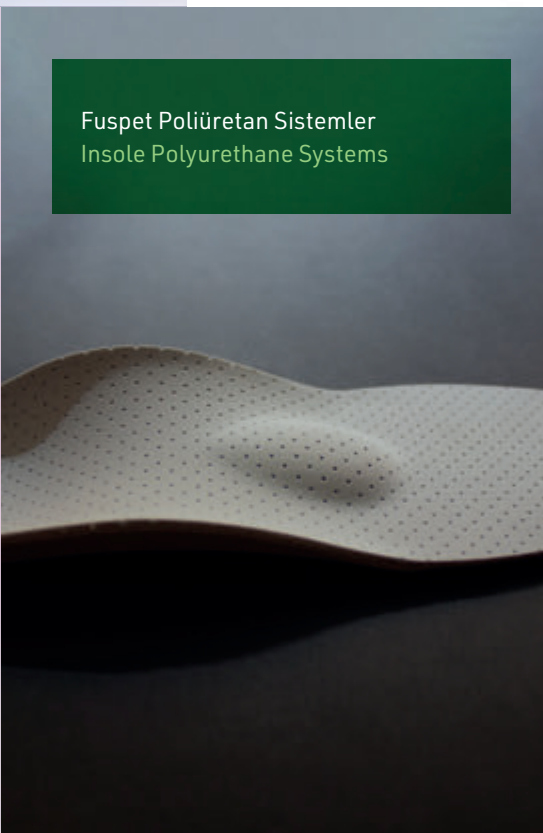
Yazlık Taban Poliüretan Sistemler
Summer Sole Polyurethane Systems



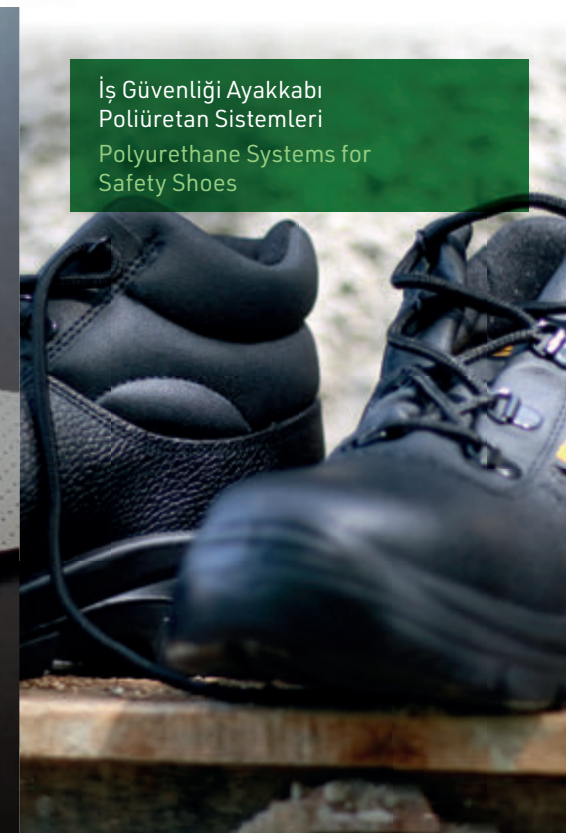
Baharlık Taban Poliüretan Sistemler
Spring Sole Polyurethane Systems



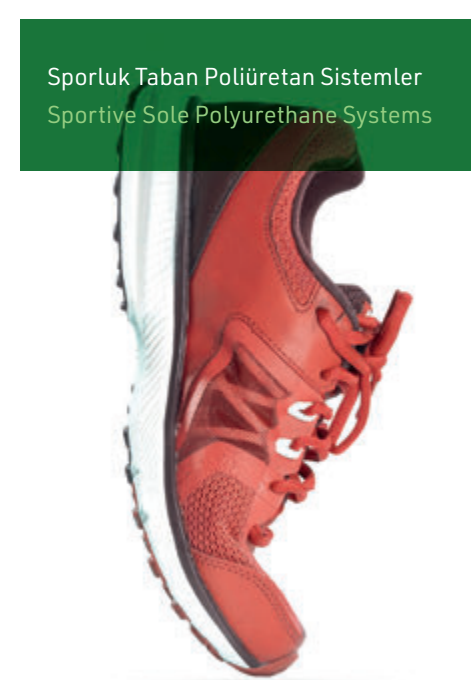
Terlik-Sandalet Poliüretan Sistemler
Polyurethane Systems for
Slipper&Sandal



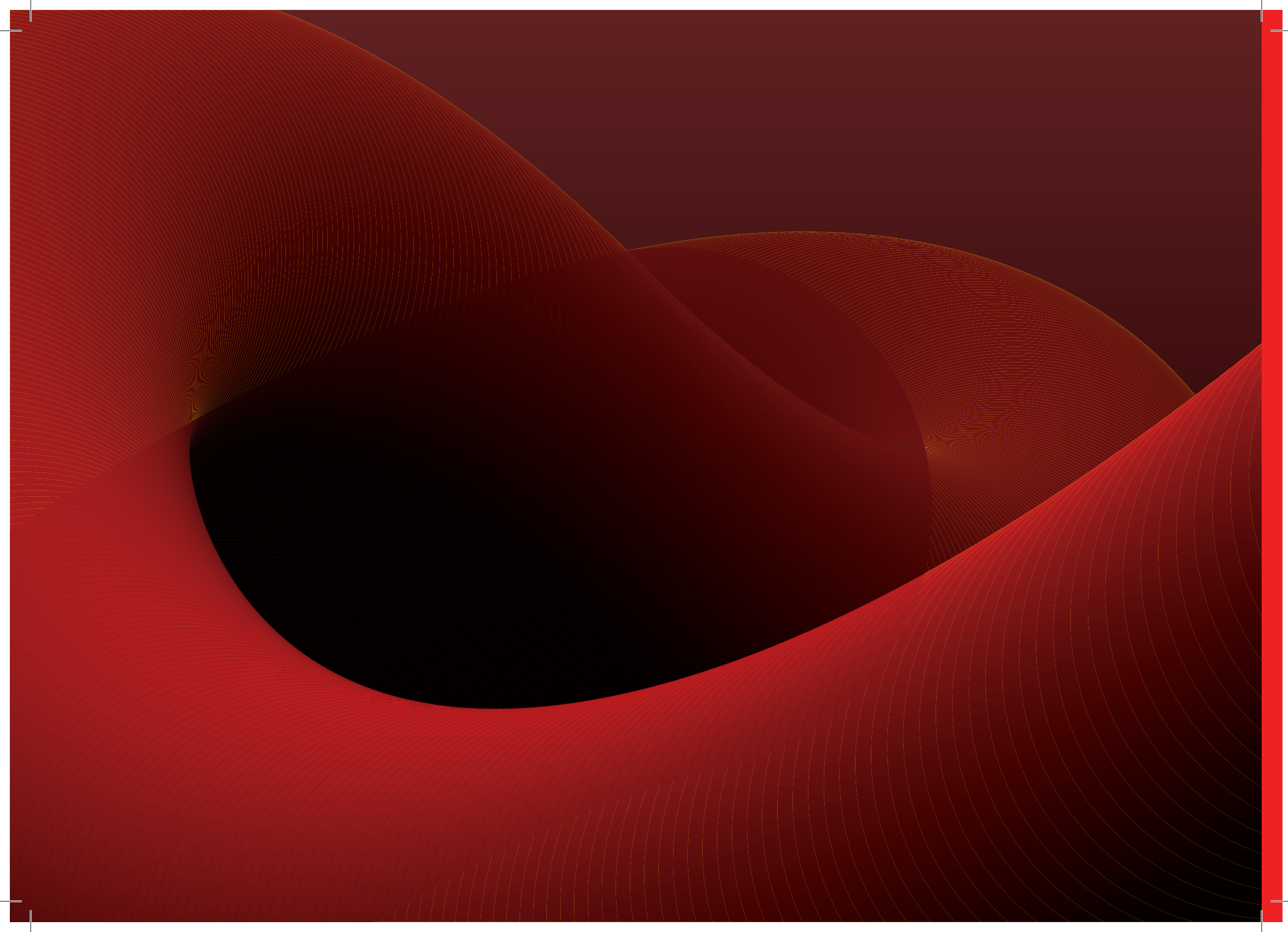
Fuspet Poliüretan Sistemler
Insole Polyurethane Systems



İş Güvenliği Ayakkabı
Poliüretan Sistemleri
Polyurethane Systems for
Safety Shoes



Sporluk Taban Poliüretan Sistemler
Sportive Sole Polyurethane Systems



Quality for Good

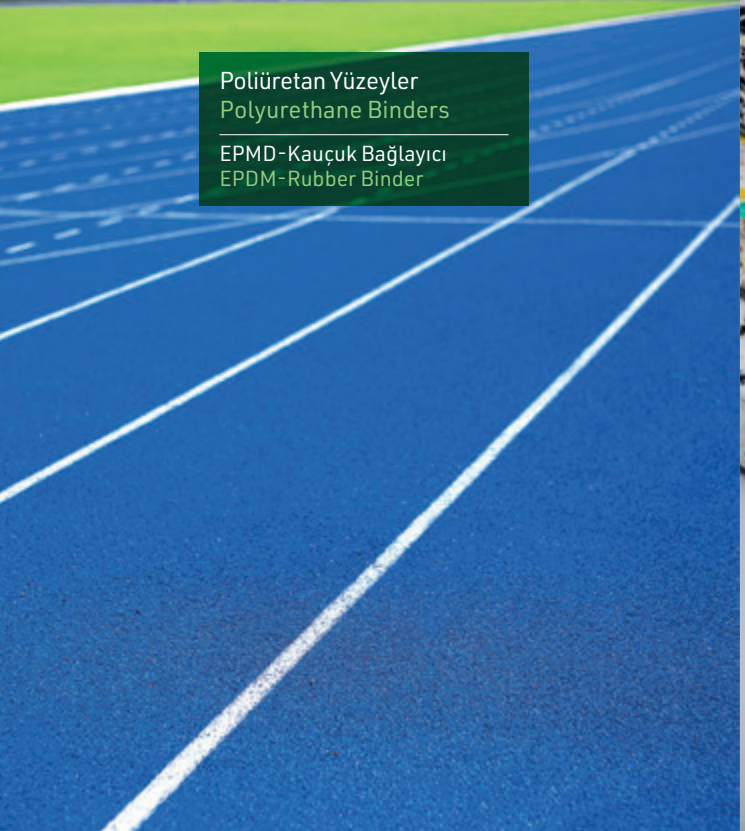
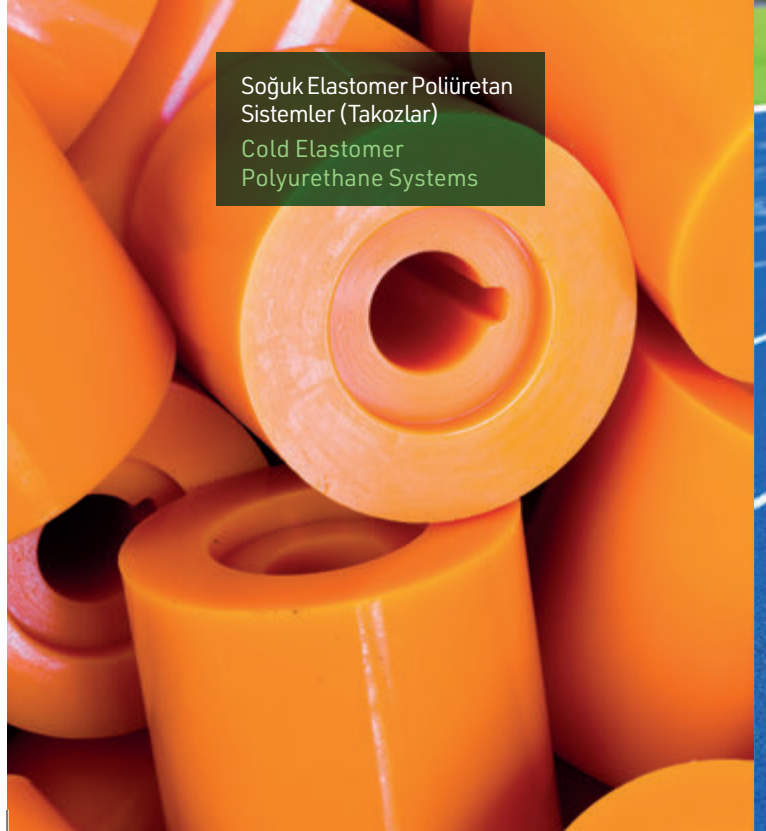
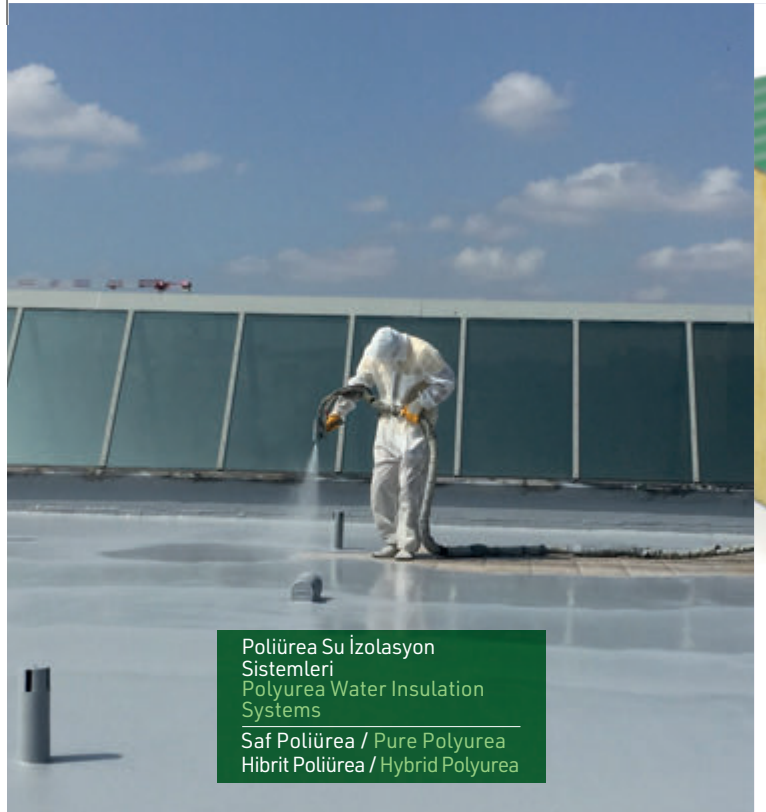


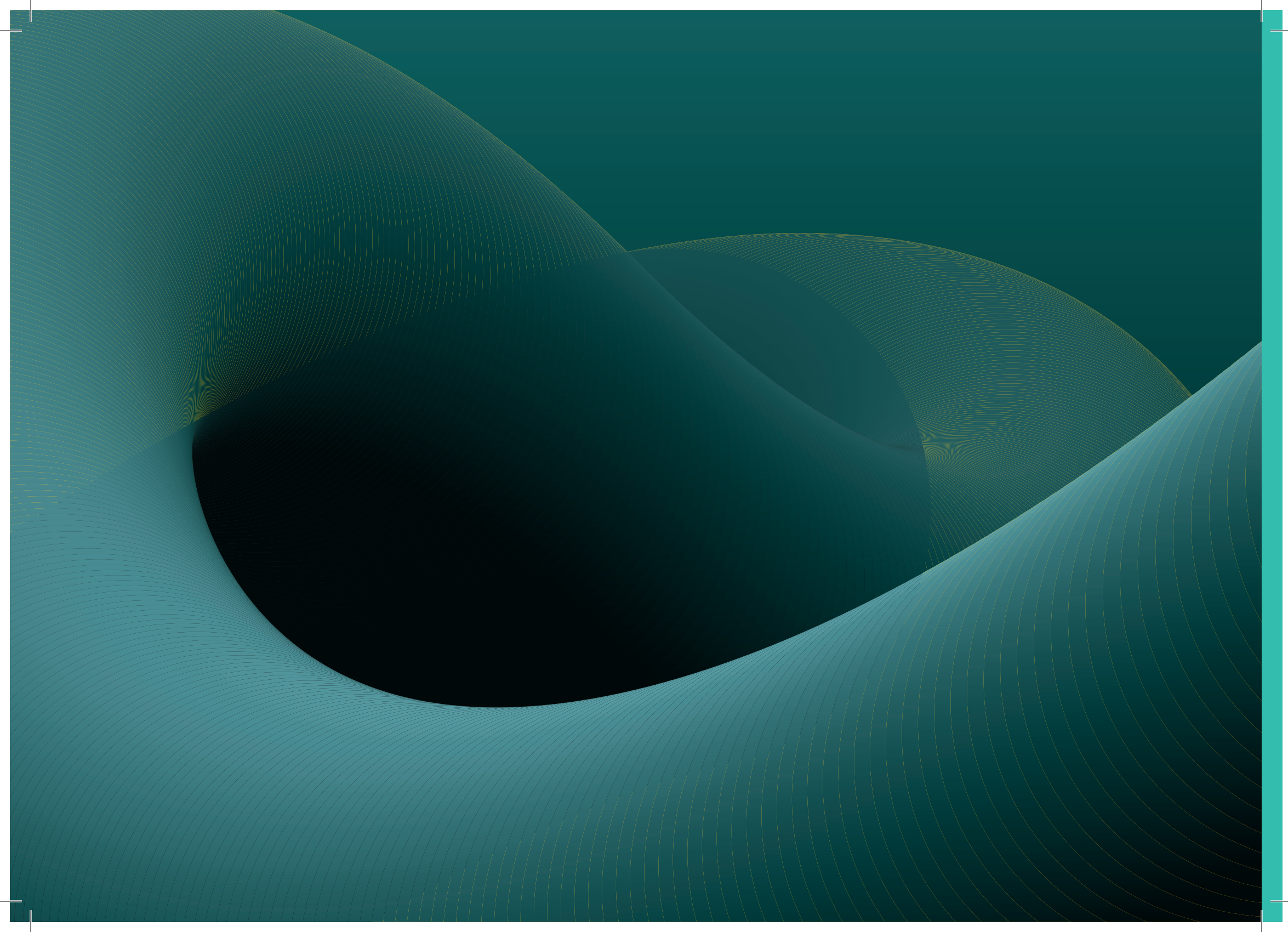
CASE POLİÜRETAN SİSTEMLER

Kaplama (su izolasyonu), yapıştırıcı-bağlayıcı (binder), serbest döküm veya kalıplanmış olarak bir çok üretim teknüğine uygun olan bu poliüretan sistemler; yüksek kalite ve özellikleri sebebi ile hayatımızın bir çok alanında karşımıza çıkmaktadır.

CASE POLYURETHANE SYSTEMS

These polyurethane systems are suitable for different applications such as coating (waterproofing), adhesive-binder, free casting or molded; due to its high quality and features, CASE polyurethane systems are encountered in many areas of our lives.







Innovation for Good



YARDIMCI KİMYASALLAR

Kalıplama işleminin kolaylaştırılması, düşük kullanım miktarlarına ulaşma, ürünleri renklendirme, makine ve ekipmanların temizlenmesi gibi birçok konuda kullanılması gereken kimyasallardır.

AUXILIARY CHEMICALS

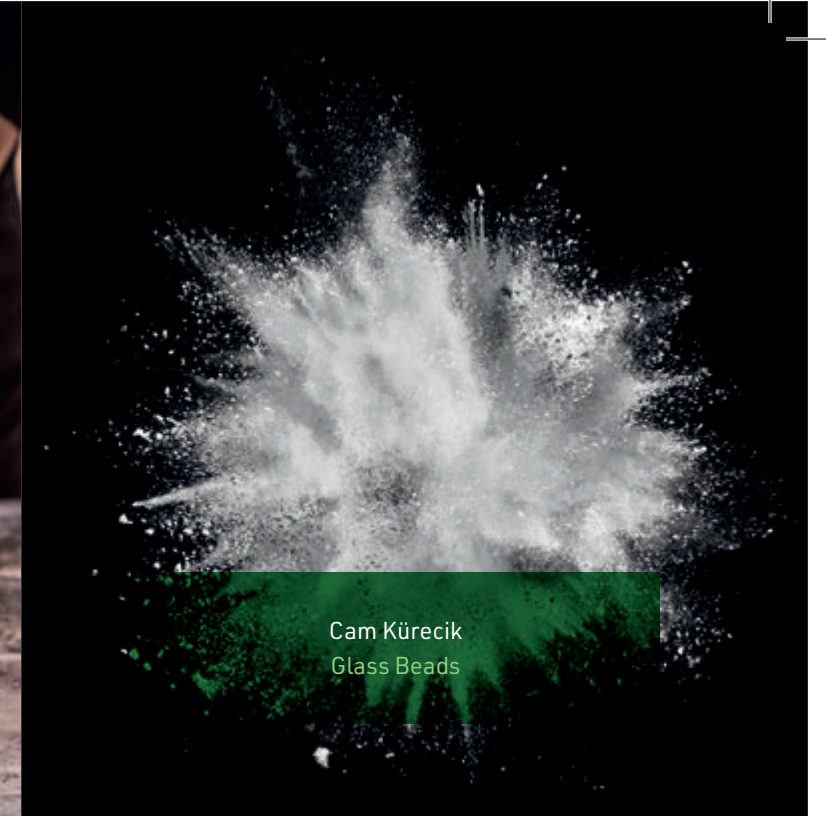
These chemicals are utilized in many areas, such as in facilitating the molding process, attaining low usage amounts, coloring products, cleaning machines and equipment.



Kalıp Ayırıcılar Releasing Agents	Rigid Poliüretan Kalıp Ayırıcılar Releasing Agent for Rigid Systems
	Sünger Flexible Poliüretan Kalıp Ayırıcılar Releasing Agent for Flexible Systems
	Ayakkabılık Poliüretan Kalıp Ayırıcılar Releasing Agent for Shoe Sole Systems
	İntegral Kalıp Ayırıcılar Releasing Agent for Integral Systems



RTV-2 Kalıp Silikonları
RTV-2 Silicones for Moulds



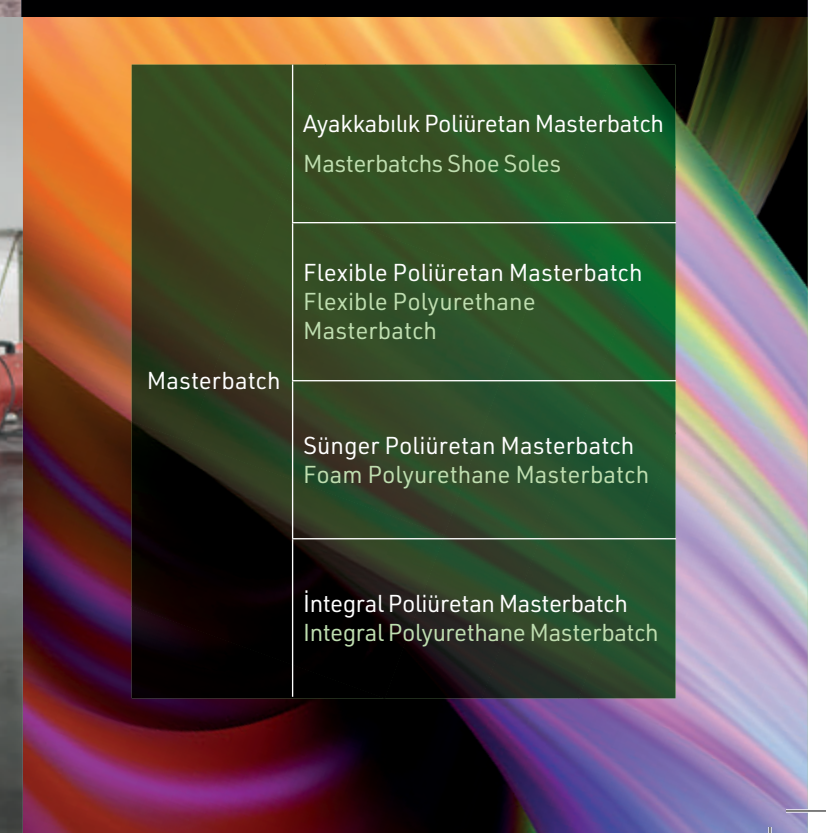
Cam Kürecik
Glass Beads



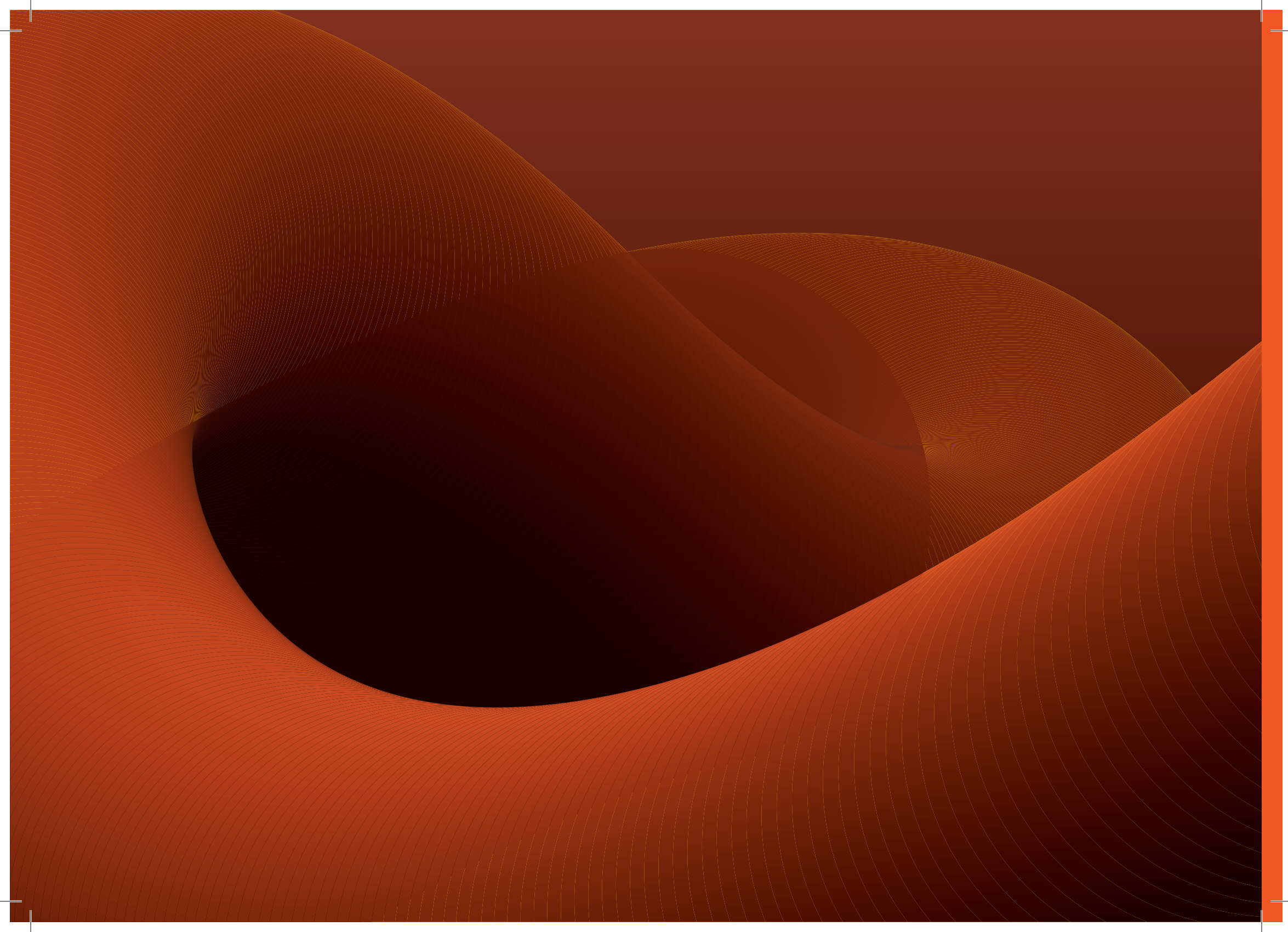
Solventler Solvents	Metilen Klorid Methylene Chloride
	DMF
	Trikloretilen / Trichloroethylene
	Perkloretilen / Perchloroethylene



Epoksi Astarlar
Epoxy Primers



Masterbatch	Ayakkabılık Poliüretan Masterbatch Masterbatchs Shoe Soles
	Flexible Poliüretan Masterbatch Flexible Polyurethane Masterbatch
	Sünger Poliüretan Masterbatch Foam Polyurethane Masterbatch
	Integral Poliüretan Masterbatch Integral Polyurethane Masterbatch



Reliability for Good



HAMMADELER

Boya, kaplama, bloksünger, OCF (tüp köpük) gibi sektörlerde kullanılan hammaddelerdir.

Uygulanacağı sektör'e göre hammadde seçimi fiziksel ve kimyasal dayanımları değiştirmektedir.

RAW MATERIALS

Depending on the application area, physical and chemical properties of raw materials change. Raw materials are represented in paints, coating materials, block sponge, OCF (tube foam).

Polioller Polyols	Polieter Polioller Polyether Polyols
	Poliester Polioller Polyester Polyols

TDI (80/20)

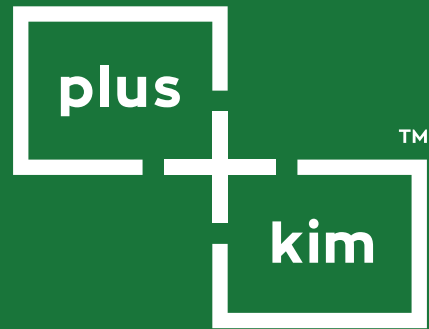
İzosiyanatlar (MDI) Izocyanates (MDI)	Polimerik MDI Polymeric MDI
	Monomerik MDI Monomeric MDI
	Modifiye MDI Modified MDI

Polüretan Yanmazlık Ajanları Polyurethane Flame Retardants

Katalizörler Catalysts

Plastifiyanlar Plastifiers	DOTP DOTP
	DiBP DIBP
	DOA DOA
	DBM DBM

Glikoller Glycols	MEG (Monoetilen Glikol) MEG (Mono-ethylene Glycol)
	DEG (Dietilen Glikol) DEG (Diethylene Glycol)
	PPG (Polipropilen Glikol) PPG (Polypropylene Glycol)
	DPG (Dipropilen Glikol) DPG (Di-propylene Glycol)



PLUSKİM KİMYASAN. TİC. A.Ş.

Selahaddin Eyyubi Mh 1625 Sk
No 2 Esenyurt / İSTANBUL TR
T +90 212 853 7641 F +90 212 853 7661
info@pluskim.com.tr pluskim.com.tr