

Mükemmellik taahhüdümüzün bir örneği olan, yüksek kaliteli çelik tel, öngerilmeli ve çivi ürünlerini kusursuz bir şekilde üretmemizle ünlüyüz. Güvenilir ortaklığımız ve üstün ürünler sunma konusundaki sarsılmaz bağlılığımız, çelik endüstrisindeki kurumsal gücümüzün kanıtıdır.



NCAGE: TL430





“

Binaları, araçları, teknolojiyi, sanatı ve modern yaşamın her yönünü birbirine bağlayan ve güçlendiren, görünmez ama temel bir bağ görevi gören geniş, karmaşık bir çelik tel ağı hayal edin. Bu sayede hayatın neredeyse her santimine ürünlerimizle dokunabiliyoruz.

”

Hamza MENEMENÇİOĞLU
GENEL MÜDÜR
YÖNETİM KURULU ÜYESİ

Hamza



Güney Çelik, kurulduğu 1992 yılından bu yana, çeliğin gücüyle tel tel güven oluşturma kararlılığını sürdürüyor. Yıllar geçtikçe bu özveri, şirkete yüksek kaliteli çelik tel, halat ve çivi ürünleri üretme konusunda haklı bir itibar kazandırdı; bunların tümü sarsılmaz bir mükemmellik arayışıyla desteklendi. Güney Çelik'i farklı kılan, dikkat çekici ürünleri, dünya çapında kabul görmüş standartlara ve homologasyonlara bağlılığı ve güçlü Sürdürülebilirlik Politikasıdır.

Türkiye'nin önde gelen çelik tel üreticilerinden biri olan Güney Çelik, çok çeşitli sektörlerdeki müşterilerinin farklı ihtiyaçlarının karşılanmasında önemli bir rol oynamıştır. Ürün portföyü çok yönlü olduğu kadar geniştir; galvanizli ve galfan çeşitlerinde kaplanmış teller ve siyah ve parlak yüzeylerde kaplanmamış teller sunmaktadır. Ama hepsi bu değil; Güney Çelik, tellerin ötesine geçerek inşaat, güvenlik, enerji, ulaşım, tarım ve sanayi kuruluşlarına yönelik öngörülen beton halat, öngörülen beton teli, çelik hasır, çivi ve vida üretmektedir. Güney Çelik'in Arzincal®, Arzincal 2000® ve Arzincal 3000® markaları altında pazarlanan yenilikçi galfan (Zn+Al) kaplı tel ürünlerinin pazara sunulması dikkat çekicidir. Şirket ayrıca Civida™ markası altında endüstriyel kullanıma yönelik üst düzey çivi ve vida çözümleri sunmaktadır.

Adana ve İstanbul'daki son teknolojiye sahip üretim tesislerinde faaliyet gösteren Güney Çelik, müşteri beklentilerini sürekli olarak aşan yüksek kaliteli, esnek üretim sunmaktan gurur duymaktadır. Türk tel sektöründe yenilikçiliğe olan bağlılığı şirketi farklı kılmaktadır. Güney Çelik, ülkenin tel üretimine yönelik ilk Araştırma ve Geliştirme (Ar-Ge) merkezini işletmektedir. Bu öncü yaklaşım, yüksek korozyon direnciyle tanınan, yeni bir endüstri kalite standardı belirleyen ürünler ve üretim yöntemleri ortaya çıkarmıştır.

Güney Çelik'in etkisi üretim hattının ötesine geçiyor. Yapılarda, yollarda, köprülerde, kablolarda ve çitlerde kullanılan teller de dahil olmak üzere ürünleri zamana karşı dayanıklıdır ve sürdürülebilirliği artırır. Güney Çelik, kaynak israfını en aza indirerek ve çevre dostu olmayı teşvik ederek daha yeşil, daha sürdürülebilir bir dünyaya katkıda bulunuyor. Şirketin sürdürülebilirliğe olan bağlılığı, temel sürdürülebilirlik ilkelerine uygun olarak üretim hatlarında güvenilir malzeme, ekipman ve süreçlerin kullanılmasına kadar uzanıyor.

Çelik İrade

Güney Çelik markasının temelinde özverili iş gücü yer almaktadır. Şirket, çalışanlarına güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı sağlayarak sürekli gelişmeyi ve kişisel gelişimi teşvik eder. Güney Çelik'in başarısı, üstün Ar-Ge ve inovasyon kabiliyetinin, çevre dostu ve kaliteli üretime olan bağlılığının, esnek ve işbirliğine dayalı çalışma sisteminin, deneyimli ve dinamik ekibinin ve otuz yılı aşkın sektör deneyiminin bir kanıtıdır. Bu kapsamlı yaklaşım, Güney Çelik'in sadece Türkiye'de değil, dünya çapında aranan tel ve tel ürünlerini sunmaya devam etmesini sağlıyor.

Ayrıca Güney Çelik çevresel etkilerinin de bilincindedir. Şirket ekolojik ayak izini azaltma konusunda proaktif davranıyor. Sera gazı emisyon ve giderimlerinin işletme düzeyinde hesaplanması ve raporlanması için ISO 14064-1 kapsamında hesaplamaları yapılmaktadır. Ayrıca ayrıntılı bir karbon ayak izi sera gazı envanteri tutmaktadır. Güney Çelik, sürdürülebilirliğe olan bağlılığı doğrultusunda su kaynaklarının sorumlu kullanımına vurgu yaparak yıllık olarak su ayak izini hesaplıyor.

Güney Çelik uzmanlığını tel üretiminin ötesine de taşıyor. Şirket, Teknoloji Geliştirme Özel Projeler Merkezi aracılığıyla savunma sanayine yönelik projelerde aktif olarak yer almakta ve onaylı bir NATO tedarikçisi olarak tanınmaktadır. Bu çeşitlilik, Güney Çelik'in çeşitli sektörlerdeki çok yönlülüğünü ve mükemmelliğe olan bağlılığını ortaya koyuyor.



Güney Çelik, küresel bakış açısıyla altı kıtada ve yetmişin üzerinde ülkede sürekli olarak güvenilir iş ortaklıkları kurmaktadır. Çelik gibi bir iradeyle karakterize edilen bu güven inşa etme kararlılığı, Güney Çelik'in kalıcı başarısının ve küresel ölçekte etkisinin temel taşı olmuştur. Güney Çelik, kaliteye, yeniliğe ve sürdürülebilirliğe olan bağlılığıyla sektörde mükemmelliğe örnek teşkil etmekte ve sorumlu, ileri görüşlü çelik tel üretimi için bir referans noktası oluşturmaktadır.

GALVANIZED
WIRE

ARZINCAL

WELDMES#

PC
+STRAND

PC
+WIRE

civida

1992 Güney Çelik A.Ş.
Kuruluş
Güney Çelik

1993 Hasır
Üretimi
WELDMES##

2005 Galvanizli Tel
Üretimi
GALVANIZED WIRE
HAT 1-2

2006 Galvanizli Tel
Üretimi
GALVANIZED WIRE
HAT 3-4

2007 Kocaeli Dilovası
Tesis Kuruluşu

2009 Galvanizli Tel
Üretimi
GALVANIZED WIRE
HAT 5-6

2010 ARGE Departman
Kuruluş
SEKTÖRDE İLK

2012 PC Strand
Üretimi
PC +STRAND

2014 ARGE Departman
Belgesi
SEKTÖRDE İLK

2015 PC Wire
Üretimi
PC +WIRE

2019 Akredite Test
Laboratuvarı
Kuruluş
TÜRKAN

2019 Civida™
Marka Tescilli
civida

2019 Çivi
Üretimi
civida

2020 ARZINCAL®
Marka Tescilli
ARZINCAL

2022 ARZINCAL 2000®
Marka Tescilli
ARZINCAL +2000

2022 ARZINCAL 3000®
Marka Tescilli
ARZINCAL +3000

2021 Galvaniz Tesis
Yatırımı

2023 Teknoloji Geliştirme
Merkezi Kuruluş

teknoloji
geliştirme

2023 NATO
Onaylı Tedarikçi
NATO
APPROVED SUPPLIER
NCAGE TL430

500

2012 yılından bu yana
ilk 500 içerisinde.

TİM TÜRKİYE İHRACATÇI FİRMALARI BİRLİĞİ
TÜRKİYE'NİN İLK 1000 İHRACATÇI FİRMASI
TOP 1000 EXPORTERS OF TURKEY

2012 yılından bu yana
ilk 500 içerisinde.

500
Çeliğin
Kuvveti



Dünya Çapında Güven

Çelik tel üretim becerimiz altı kıtaya yayılıyor ve 70'ten fazla ülkeye rakipsiz kalite sunuyoruz.

Eşsiz üretim kapasitesi, gerekli tüm sertifikalar ve üst düzey müşteri ilişkileri yönetimi ile ihracatlarımız yalnızca işlemlerden ibaret değildir; mükemmellik ve güven vaat eder.

6
KITA

70+
ÜLKE

300^{bin} Ton
YILLIK KAPASİTE

gerçek güven



Güney Çelik markasının vazgeçilmez kaynaklarından birisi de çalışanlarıdır; onlara güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı ve sürekli iyileştirme fırsatı sağlar. Güney Çelik başarısını Ar-Ge ve inovasyon becerisine, doğaya saygılı, kaliteli ve hızlı üretim yetkinliğine, esnek ve işbirliğine dayalı çalışma sistemine, deneyimli ve dinamik ekibine ve otuz yılı aşkın tecrübesine borçludur. Bu sayede Türkiye'de ve dünyada tercih edilen tel ve tel ürünlerini sunmaktadır.

Çeliğın Evrimi ARGE



Şirketimiz, inovasyon konusundaki liderliğini sürdürmek amacıyla 2010 yılında sektörünün ilk onaylı **Ar-Ge Merkezi**ni kurarak yeni ürün, süreç ve teknolojilere sahip olma isteğini daha güçlü bir şekilde ortaya koymuştur.

Merkezimizde Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetleri, ulusal ve uluslararası üniversiteler, araştırma merkezleri ve yeniliğe açık firmalarla koordineli olarak projeler yürütmek, inovasyon kültürünü geliştirmek, öğrenmede öncü olmak ve yeni teknolojileri geliştirmek gibi çalışmalar 5746 Sayılı Destekleme Kanunu ile yürütülmektedir.

Ar-Ge Merkezi proje portföyünde şu ana kadar 12'si TÜBİTAK destekli olmak üzere 58 başvuru yapılmıştır.

Merkezimizde yeni ürünler, süreç iyileştirme, yeni üretim süreçlerinin geliştirilmesi ve maliyet düşürücü projeler üzerinde çalışılmakta olup, sürdürülebilir bir yaşama katkıda bulunmak amacıyla Yeşil Mutabakat çerçevesinde Avrupa Birliği destekli projelere katılım için gerekli çalışmalar yapılmaktadır.



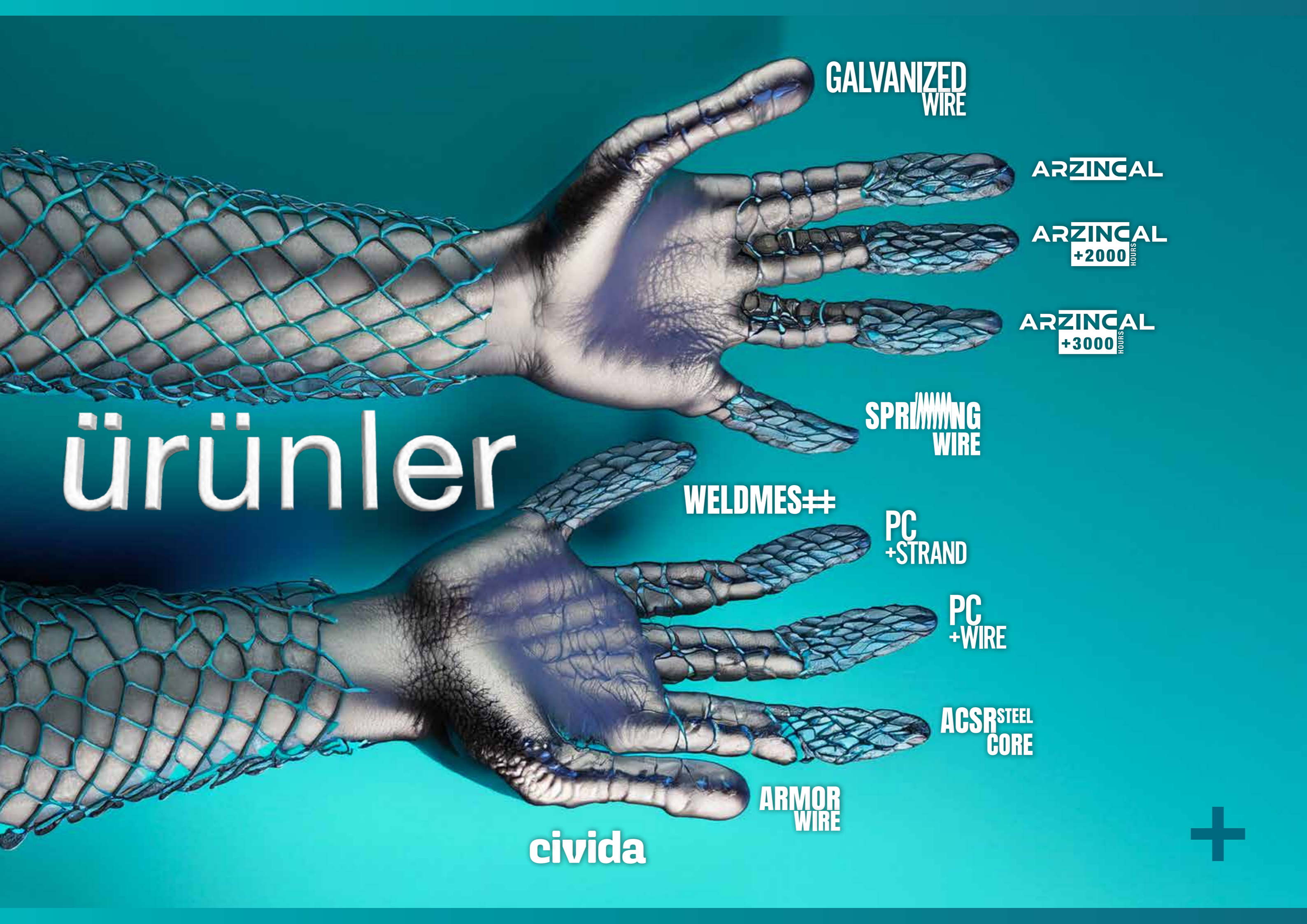
TS EN ISO/IEC 17025 “Deney ve kalibrasyon laboratuvarlarının yeterliliği için genel şartlar” (AkreditasyonNo:AB-1450-T)standardına göre akredite olan **Malzeme Test Laboratuvarı**, yetkin personeli, üst yönetimin desteği ve izlenebilir, sürdürülebilir, yenilenebilir dinamik kalite yönetim sistemi çatısı altında deneysel faaliyetlerine devam etmektedir.

Laboratuvarımız, uluslararası ürün normları, spesifikasyonları, yasal mevzuatlar ve müşteri talepleri doğrultusunda ortaya çıkan test hizmeti talebini en üst düzeyde karşılamak amacıyla TS EN ISO/IEC 17025 Kalite Yönetim Sistemi çerçevesinde çalışmalar yürütmektedir.

Malzeme Test Laboratuvarımızda öngerilmeli beton demeti (PC Strand) ve öngerilmeli beton teli (PC Wire) testleri yapılmaktadır. TS EN ISO ön ekiyle başlayan test standartlarının kapsamı Türkiye, Avrupa ve Amerika hariç tüm dünyada geçerliken, Amerika Birleşik Devletleri’nde ASTM ön ekiyle başlayan test standartları geçerlidir.

Çeliğin Sınava LAB





ürünler

GALVANIZED
WIRE

ARZINCAL

ARZINCAL
+2000 HOURS

ARZINCAL
+3000 HOURS

SPRING
WIRE

WELDMESH

PC
+STRAND

PC
+WIRE

ACSR^{STEEL}
CORE

ARMOR
WIRE

civida



GALVANİZLİ TEL

ASTM A641/641m • EN 10244-2 • EN 10218-2

Sıcak daldırma galvanizli tel, üstün korozyon direnci, dayanıklılık ve çok yönlülük sunan, çeşitli endüstrilerdeki geniş bir uygulama yelpazesinde önemli bir bileşendir.

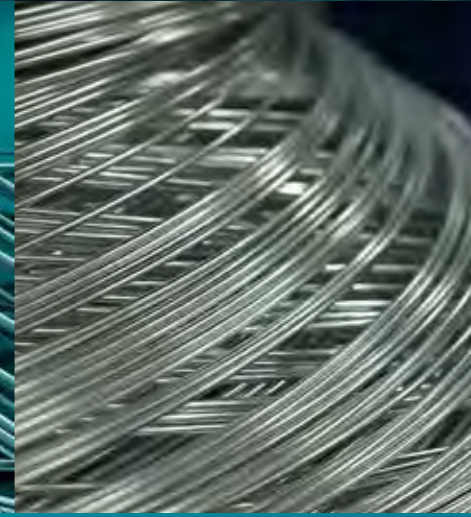
Tutarlı kalite ve spesifikasyonlarının getirdiği güvenilir performansı, son kullanıcılar için uzun vadeli memnuniyet sağlar. Güvenilirliği ve uzun ömürlülüğü nedeniyle güvenlik, inşaat, tarım, endüstri ve enerji sektörlerinde yaygın olarak kullanılmaktadır.

Çap Aralığı
0,65 mm » 8 mm

Kopma Mukavemeti
400 MPa » 1900 MPa

Kaplama Özellikleri
50 gr/m² » 366 gr/m² || A-AB-B-C-D

Paket Tipi
Makara / Bobin



ARZINCAL




ASTM A641/641m • EN 10244-2 • EN 10218-2

Eşsiz çinko-alüminyum alaşımlı kaplaması ile Arzincal® tel, üstün korozyon direnci ve dayanıklılık gerektiren zorlu uygulamalar için son teknoloji ürünü bir çözümdür.

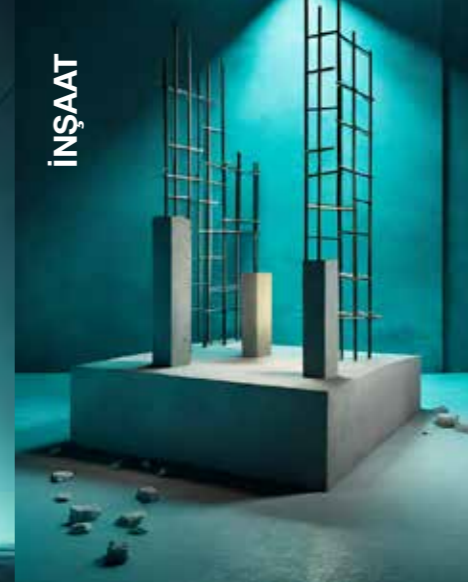
Gelişmiş üretim süreci ve olağanüstü özellikleri, onu çok çeşitli endüstriyel, inşaat, tarım ve otomotiv uygulamaları için ideal bir seçim haline getirerek zorlu ortamlarda güvenilir performans ve uzun ömür beklentilerini karşılar.

 Çap Aralığı
1,7 mm » 6 mm

 Kopma Mukavemeti
400 MPa » 1900 MPa

 Kaplama Özellikleri
50 gr/m² » 366 gr/m² || A-AB-B

 Paket Tipi
Makara / Bobin



ARZINCAL

+2000 HOURS

ASTM A641/641m • EN 10244-2 • EN 10218-2

Mükemmel Korozyon Direnci

Arzincal 2000®, çinko-90 ve alüminyum-10 alaşımlı kaplama, nihai ürüne kesilmelere ve yüzey çizilmelerine karşı olağanüstü koruma ve minimum 2000 saat boyunca mükemmel korozyon direnci sağlar ¹.

Arzincal 2000® mükemmel adhesiv kaplaması ve iklim şartlarına dayanıklılığına rağmen, temas halinde etkileşimi olmayan ve toprakta çinko oksit miktarı daha az olan çevre dostu bir üründür.

Çap Aralığı
1,7 mm » 6 mm

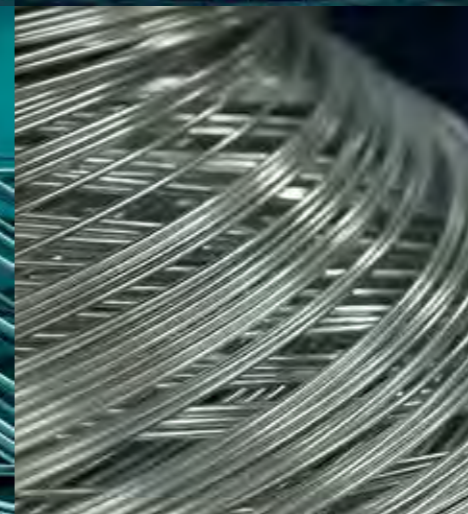
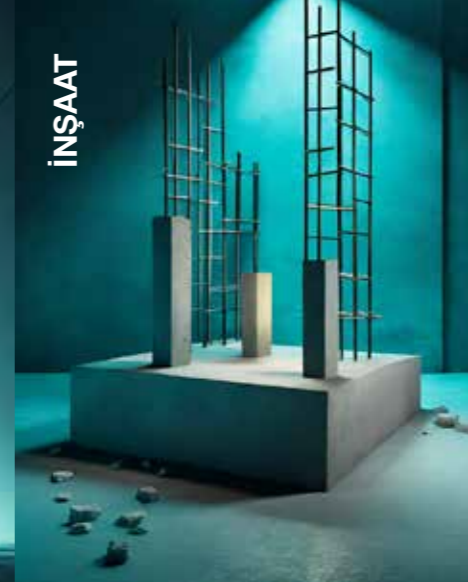
Kopma Mukavemeti
400 MPa » 1900 MPa

Kaplama Özellikleri
50 gr/m² » 366 gr/m² || A-AB-B

Paket Tipi
Makara / Bobin



¹ DAkKS (Deutsche Akkreditierungsstelle) tarafından akredite edilen bağımsız Alman laboratuvarlarında yapılan tuz püskürtme testleri ile kanıtlanmıştır.



ARZINCAL

+3000 HOURS

ASTM A641/641m • EN 10244-2 • EN 10218-2

Kusursuz Korozyon Direnci

Arzincal 3000®, çinko-90, alüminyum-10 ve mg alaşımlı kaplama, nihai ürüne minimum 3000 saat süreyle kesilme ve yüzey çizilmelerine karşı olağanüstü koruma ve mükemmel korozyon direnci sağlar ¹.

Arzincal 3000® mükemmel adhesiv kaplaması ve iklim şartlarına dayanıklılığına rağmen, temas halinde etkileşimi olmayan ve toprakta çinko oksit miktarı daha az olan çevre dostu bir üründür.

Çap Aralığı
1,7 mm » 6 mm

Kopma Mukavemeti
400 MPa » 1900 MPa

Kaplama Özellikleri
100 gr/m² » 366 gr/m² || A-AB-B

Paket Tipi
Makara / Bobin



¹ DAkKS (Deutsche Akkreditierungsstelle) tarafından akredite edilen bağımsız Alman laboratuvarlarında yapılan tuz püskürtme testleri ile kanıtlanmıştır.



YAYLIK TEL

ASTM A641/641m • EN 10270-1 • EN 10244-2 • EN 10218-2

Galvaniz ve fosfat kaplı yaylık teller, endüstriyel, imalat ve otomotiv gibi çeşitli sektörlerdeki yay uygulamalarının zorlu gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmış yüksek performanslı bir malzemedir.

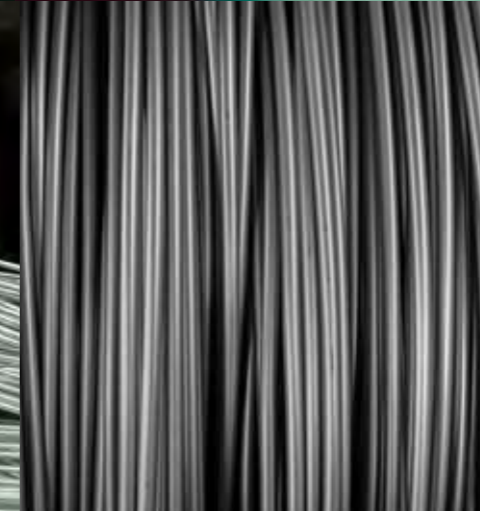
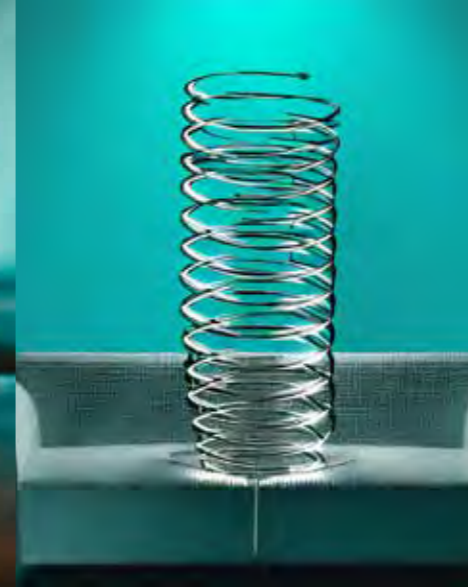
Üstün korozyon direnci, yüksek mukavemeti ve esnekliği, onu güvenilirliğin ve dayanıklılığın çok önemli olduğu uygulamalar için ideal bir seçim haline getirir.

Çap Aralığı
1,3 mm » 4 mm

Kopma Mukavemeti
SL, SM

Kaplama Özellikleri
Fosfat / Galvaniz || A-AB-B-C-D

Paket Tipi
Makara / Bobin



ACSR ÇELİK ÖZ

ASTM B498 • TS 50189

ACSR çelik öz teli, havai elektrik iletim ve dağıtım uygulamaları için sağlam ve verimli bir çözüm sunar. Eşsiz yapısı, çeliğin gücünü alüminyumun iletkenliğiyle birleştirerek uzun mesafelerde güvenilir güç dağıtımını sağlarken çevresel zorluklara da dayanır.

ACSR çelik öz teli, artan enerji taleplerini karşılamak için elektrik altyapısının modernleştirilmesinde ve genişletilmesinde hayati bir rol oynamaktadır.

Çap Aralığı
1,50 mm » 3,50 mm

Kopma Mukavemeti
ST1A, ST2B, ST3D, ST4A

Kaplama Özellikleri
A-B-C

Paket Tipi
Makara / Bobin



ENERJİ



ZIRHTELİ ARAZİ KABLOSU

ASTM A641/641m • EN 10257-1 • EN 10244-2 • EN 10218-2

Arazi kablosu Zırh Teli, çeşitli endüstrilerdeki yer altı ve havai kablo kurulumlarının dayanıklılığını, güvenilirliğini ve performansını artırmada çok önemli bir rol oynar.

Sağlam yapısı, mekanik mukavemeti ve korozyona dayanıklı özellikleriyle kara kablolarının ömrünü ve uyarlanabilirliğini artırarak kritik iletişim ve güç iletim altyapısının güçlü performansını sağlar.

Çap Aralığı
0,9 mm » 4 mm

Kopma Mukavemeti
320 MPa » 500 MPa

Kaplama Özellikleri
A

Paket Tipi
Sepet / Bobin



ZIRHTELİ DENİZ ALTI KABLOSU

ASTM A641/641m • EN 10257-2 • EN 10244-2 • EN 10218-2

Denizaltı kablosu Zırh Teli, su altı iletişim ve güç iletim altyapısının çevresel zorluklara ve mekanik streslere karşı korunmasında önemli bir rol oynar.

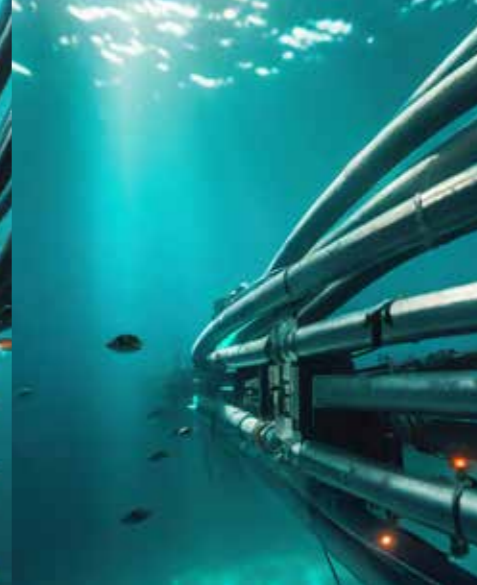
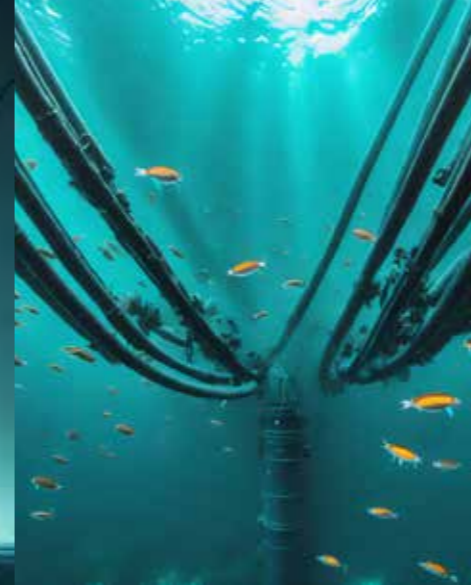
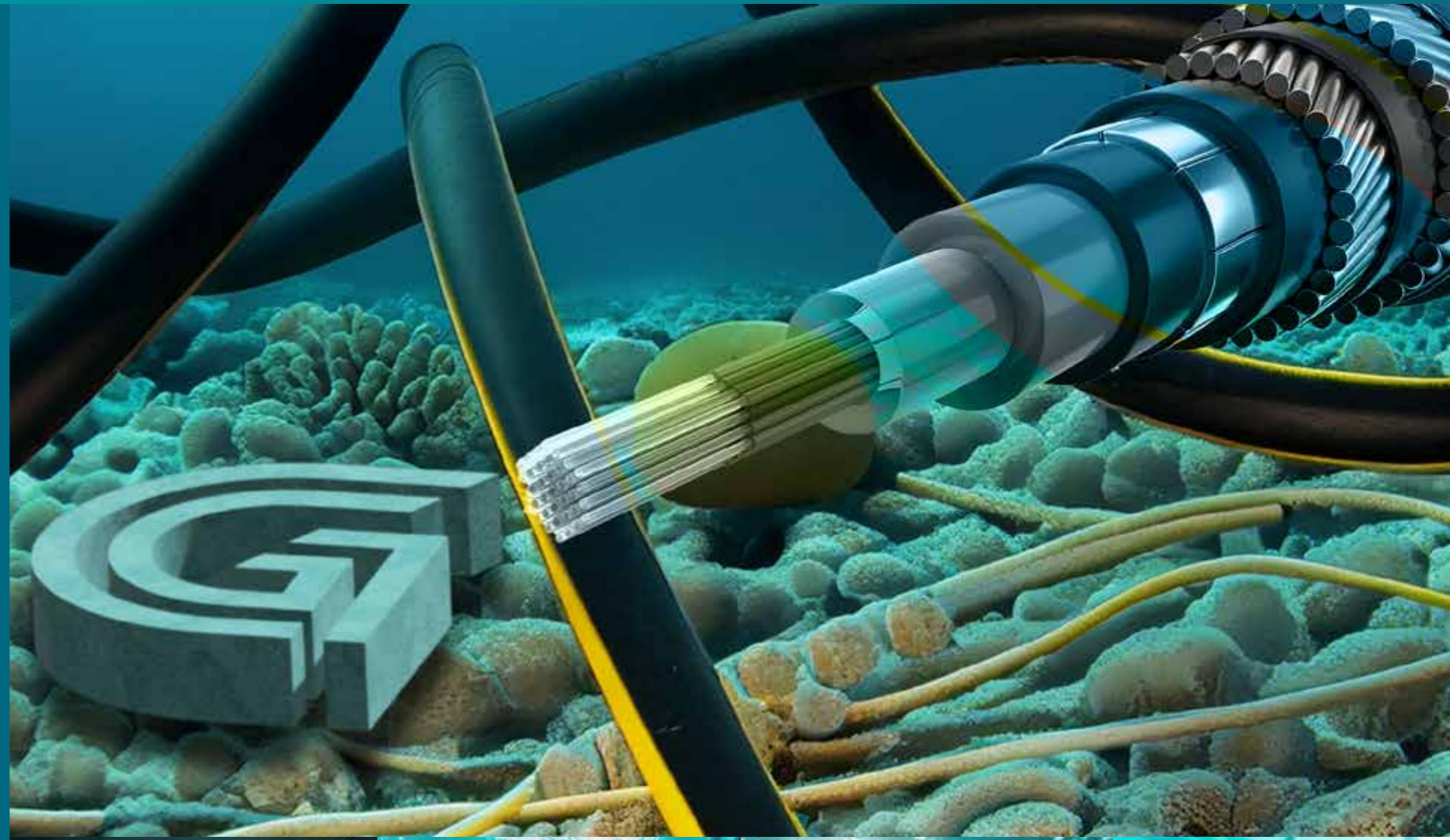
Yüksek çekme mukavemeti, korozyon direnci ve esnekliği, çeşitli denizcilik uygulamalarında denizaltı kablo sistemlerinin güvenilirliğini, dayanıklılığını ve uzun ömürlülüğünü sağlamak için onu vazgeçilmez kılmaktadır.

Çap Aralığı
2,12 mm » 8 mm

Kopma Mukavemeti
GRADE - 34,65,85,105,125,145,165

Kaplama Özellikleri
A

Paket Tipi
Makara / Bobin



ROCKFALL

KAYA DÜŞMESİ KORUMA TELİ

ASTM A641/641m • EN 10204-3 • EN 10244-2 • EN 10218-2

Kaya düşmesi koruma teli, kaya düşmesine karşı koruma ağları için özel olarak tasarlanmıştır ve yüksek çekme mukavemeti, korozyon direnci ve esnekliğe sahiptir. Dayanıklı malzemelerden üretilen galvaniz kaplı bu ürün, koruyucu ağ sistemleri için sağlam bir temel, uzun ömür ve çeşitli arazilere uyum sağlar.

Üstün bir güç-ağırlık oranı ile kaya düşmesine karşı güvenli bariyerler oluşturmak, dağlık ve kayalık arazilerde güvenliği artırmak için ideal bir çözüm sunar.

Çap Aralığı
2 mm » 5 mm

Kopma Mukavemeti
1700 MPa » 1900 MPa

Kaplama Özellikleri
A-AB-B

Paket Tipi
Z3 / Makara / Bobin

ARZINCAL



GÜVENLİK

İNŞAAT




BAKIR KAPLI TEL


EN 10218-2

Tele dizili çiviler, zimba teli ve gaz metal kaynak teli üretiminde kullanılan bakır kaplı tel, sağlam çelik çekirdekli çok yönlü bir malzemedir.

Bakır kaplama, çiviler ve zimba telleri için korozyon direncini artırarak dayanıklılık sağlar; kaynak telinde ise iletkenliği artırarak ve oksidasyonu önleyerek düzgün ve tutarlı kaynaklamayı destekler. Bu tel, çeşitli üretim süreçlerinin zorlu taleplerini karşılamak, harmanlanmış bağlantı elemanları ve kaynak uygulamalarında güç ve optimum performans sağlamak üzere tasarlanmıştır.

 Çap Aralığı
0,7 mm » 1,3 mm

 Kopma Mukavemeti
380 MPa » 450 MPa

 Kaplama Özellikleri
2 gr/m² » 6 gr/m²

 Paket Tipi
Makara / Bobin



KÜMES TELİ

ASTM A641/641m • EN 10244-2 • EN 10218-2

Kümes teli, çok çeşitli tarımsal ve evsel uygulamalara uygun, çok yönlü ve dayanıklı bir tel örgü çözümdür.

Yüksek kaliteli yapısı, korozyon direnci ve esnek tasarımı ile kümes hayvanları, küçük hayvanlar ve bahçe koruması için güvenli alanlar oluşturmada önemli bir bileşendir.

Çap Aralığı
0,65 mm » 8 mm

Kopma Mukavemeti
400 MPa » 950 MPa

Kaplama Özellikleri
A-AB-B-C-D

Paket Tipi
Makara / Bobin



BOYALI TEL

ASTM A641/641m • EN 10244-2 • EN 10218-2

Çit ve seperatör üretiminde kullanılan yeşil boyalı tel, işlevselliği estetikle harmanlayan özel bir malzemedir.

Dayanıklılık ve güç için işlenmiş yeşil boyalı tel, sağlam bariyerler oluşturur ve doğal yeşil tonuyla görsel çekicilik katar. Dış ortamlardaki sınır belirleme ihtiyaçlarına çekici ve etkili bir çözüm sunar.

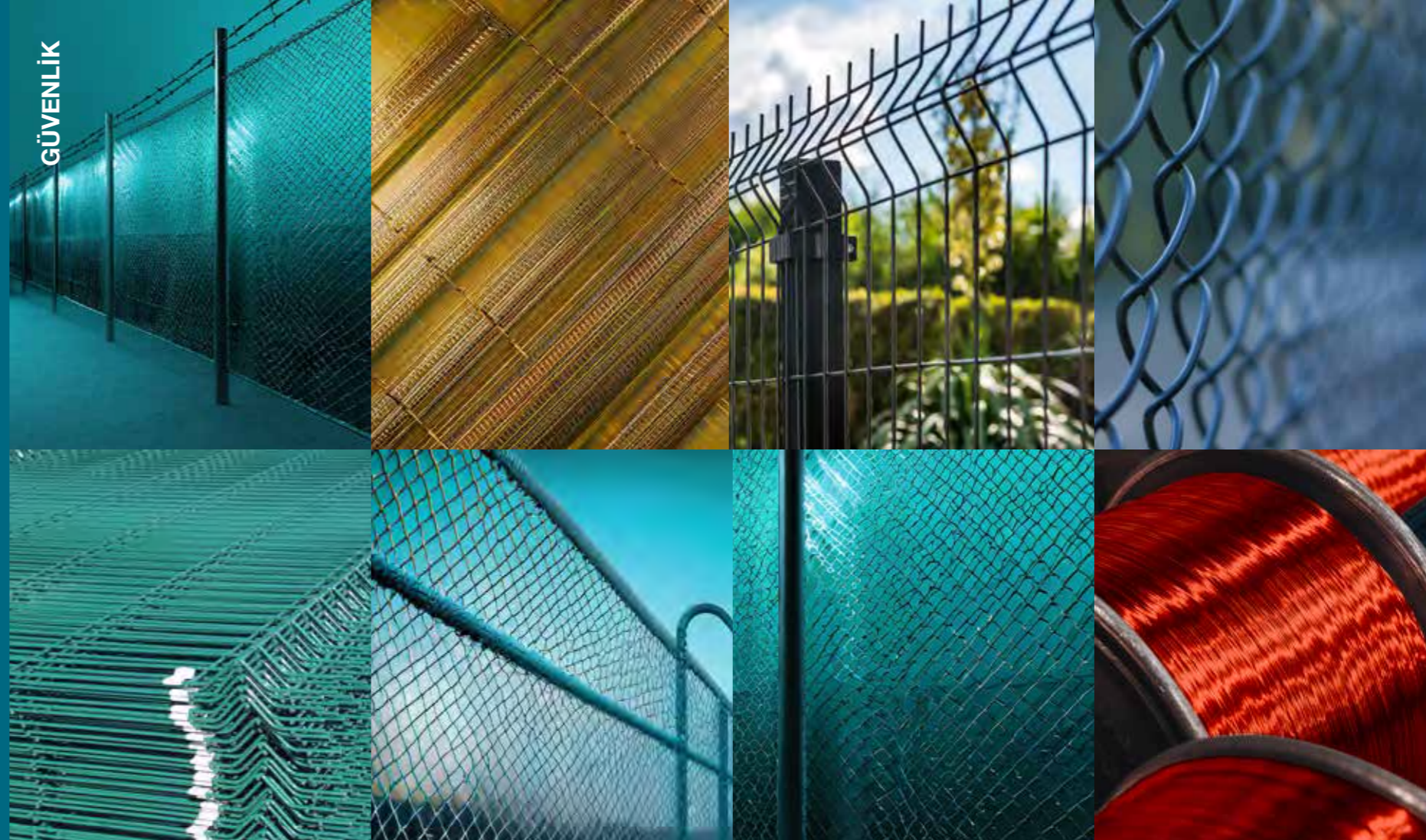
Çap Aralığı
2 mm » 4 mm

Kopma Mukavemeti
400 MPa » 1500 MPa

Kaplama Özellikleri
A-AB-B-C-D

Boya Rengi
Altın, Zeytin Yeşili, Yeşil, Turuncu, Kırmızı, Mavi

Paket Tipi
Bobin



TAVLI TEL

EN 10218-2

Tavlanmış tel, inşaat, tarım, paketlenme ve imalat endüstrilerindeki çok çeşitli uygulamalar için yumuşaklık, esneklik ve korozyon direnci sunan, siyah oksit kaplamalı, çok yönlü ve uygun maliyetli bir çelik teldir.

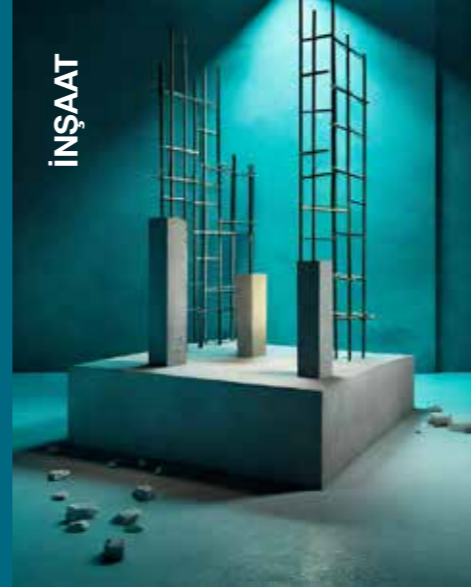
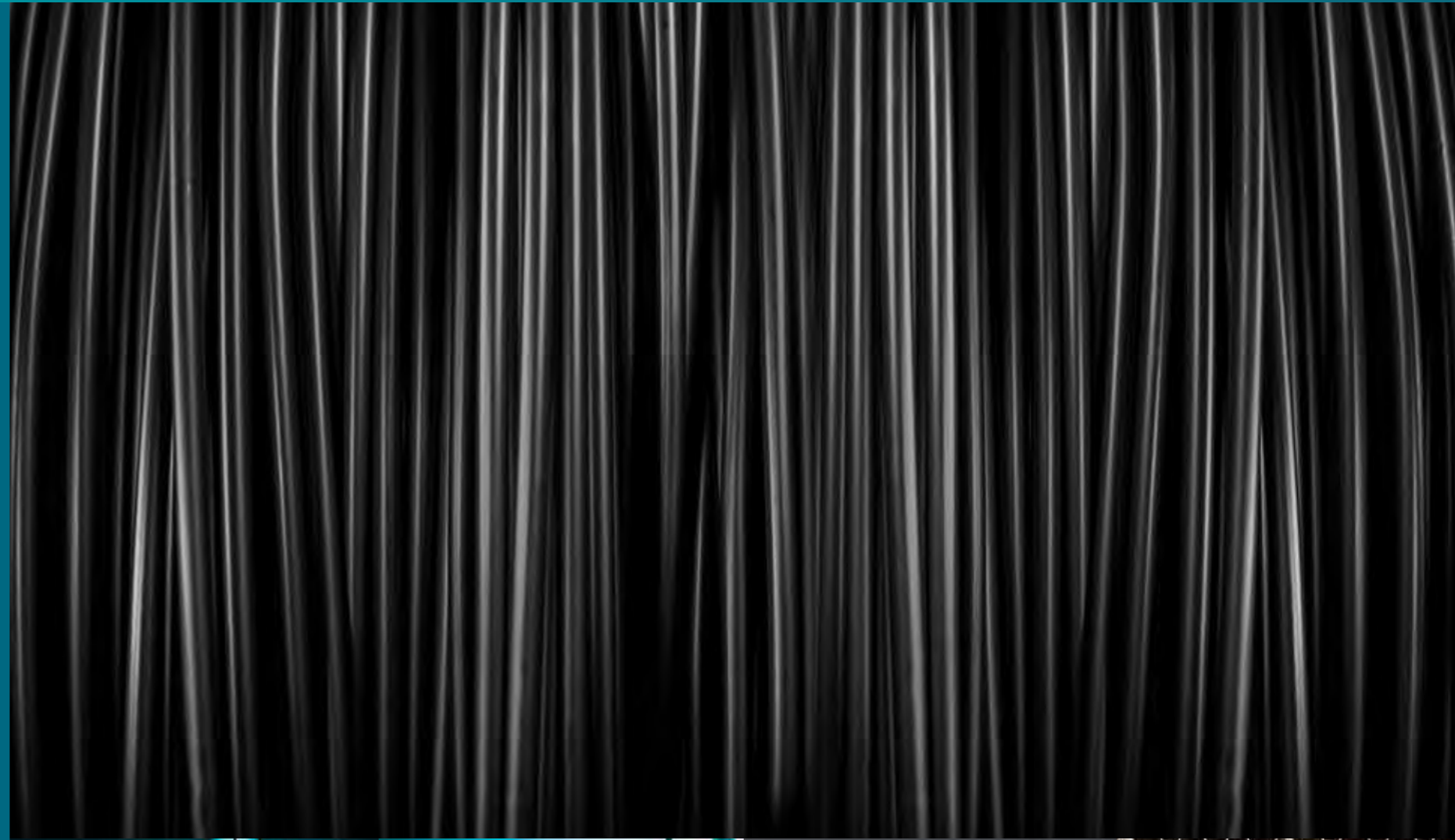
Eşsiz özellikleri sayesinde kullanım kolaylığı, dayanıklılık ve güvenilirlik gerektiren uygulamalar için tercih edilir.

Çap Aralığı
0,7 mm » 8 mm

Kopma Mukavemeti
320 MPa » 500 MPa

Kaplama Özellikleri
-

Paket Tipi
Bobin



YAĞLI BALYA TELİ

EN 10218-2

Saman, kağıt, tekstil ürünleri ve pamuk gibi çeşitli malzemeleri paketlemek için hazırlanmış yağlı balyalama teli, özel ve çok yönlü bir çözümdür.

Tel, düzgün ve verimli balyalama işlemlerini kolaylaştırmak, güvenli ve sıkı demetler sağlamak için yağla kaplanmıştır. Uyarlanabilirliği, farklı malzemeleri etkili bir şekilde işlemesine olanak tanıyarak tarım, geri dönüşüm ve tekstil endüstrilerinde paketleme ve paketleme için güvenilir bir seçenek sunar.

Çap Aralığı
0,7 mm » 8 mm

Kopma Mukavemeti
320 MPa » 500 MPa

Kaplama Özellikleri
-

Paket Tipi
Bobin



VIDALIK TEL

TS EN ISO6892-1

Vidalık tel, tavizsiz kalite, güvenilirlik ve performansa sahip vidalar sunmak için hassas mühendislik, üstün malzeme kalitesi ve titiz üretim süreçlerini bünyesinde barındırır.

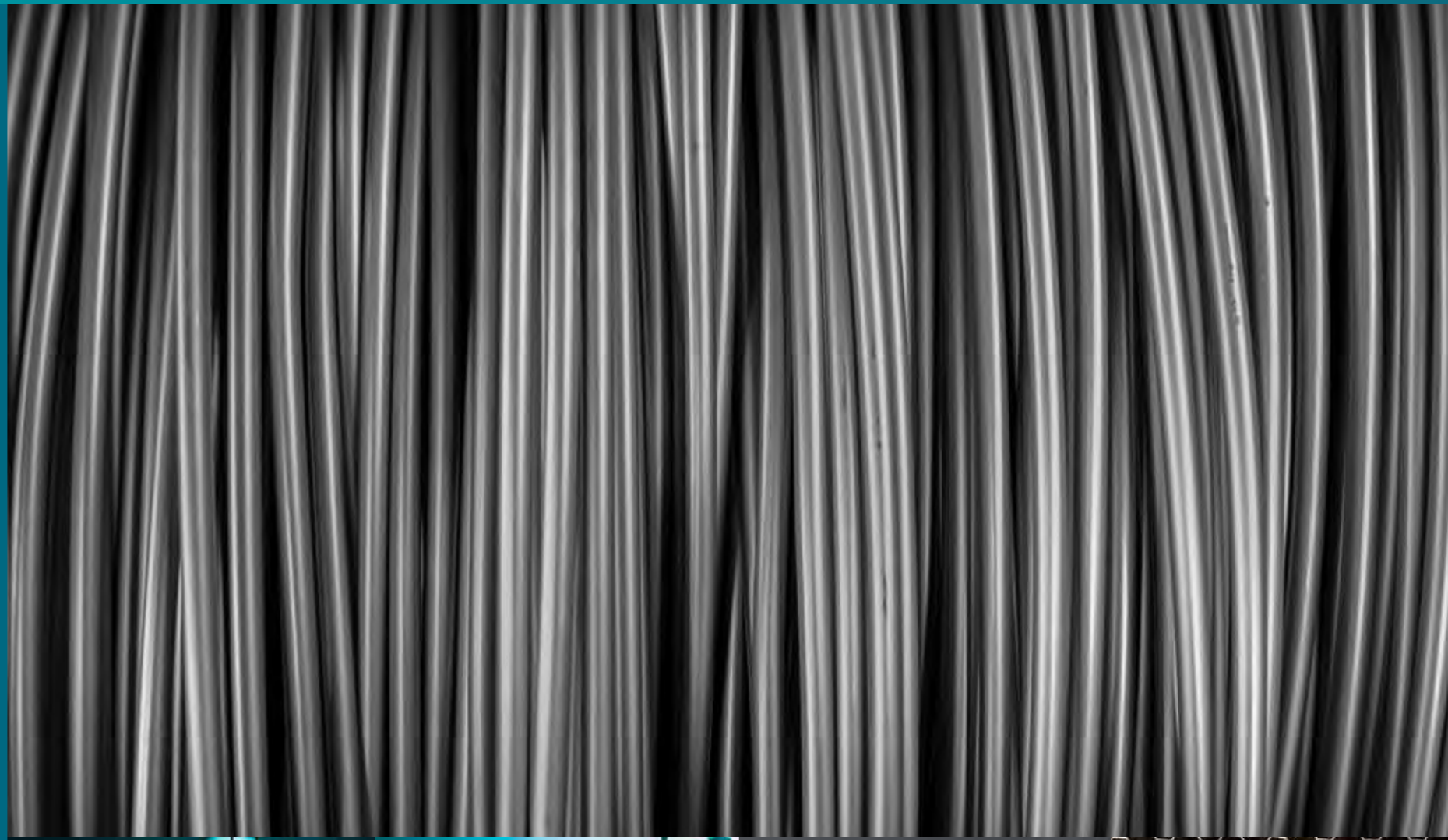
İstenilen mekanik özellikleri elde etmek için karbon içeriği dikkatle kontrol edilir ve üretim süreçlerinde tutarlı performans sağlanır.

Çap Aralığı
Müşteri Şartnamesi

Kopma Mukavemeti
440 MPa » 630 MPa

Kaplama Özellikleri
-

Paket Tipi
Makara / Bobin



BİSİKLET JANT TELİ

EN 10016-1 • EN 10244-2

Bisiklet jant teli, bisiklet tekerleği yapımı için gerekli olan güvenilir, dayanıklı ve korozyona dayanıklı bir bileşen sunmak üzere üstün malzemeleri, hassas üretim tekniklerini ve gelişmiş yüzey işlemlerini birleştirir.

Yüksek performans özellikleri optimum tekerlek işlevselliği, güvenlik ve uzun ömür sağlar ve bu da onu dünya çapında bisiklet üreticileri için tercih edilen seçim haline getirir.

Çap Aralığı
1,8 mm » 2,3 mm

Kopma Mukavemeti
1100 MPa » 1350 MPa

Kaplama Özellikleri
90 gr/m² » 120 gr/m²

Paket Tipi
Makara / Bobin



SIYAH TEL

EN 10218-2

İnşaat sektörünün takviye çeliğini güvence altına almak için ayrılmaz bir parçası olan siyah tel, birincil işlevinin ötesinde çok yönlülüğe sahiptir. Dayanıklılık için tasarlanmıştır ve beton işlerinde, bağlama ve sabitleme elemanlarında çok önemli bir rol oynar.

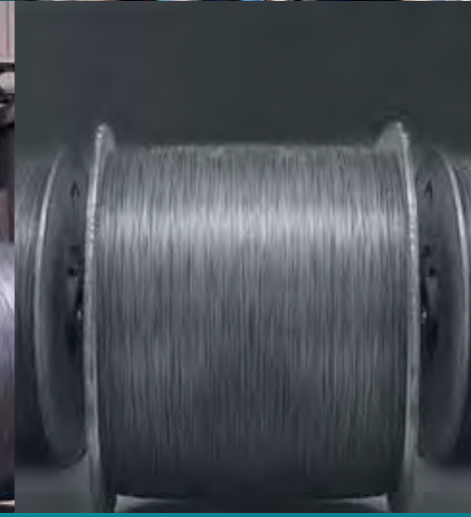
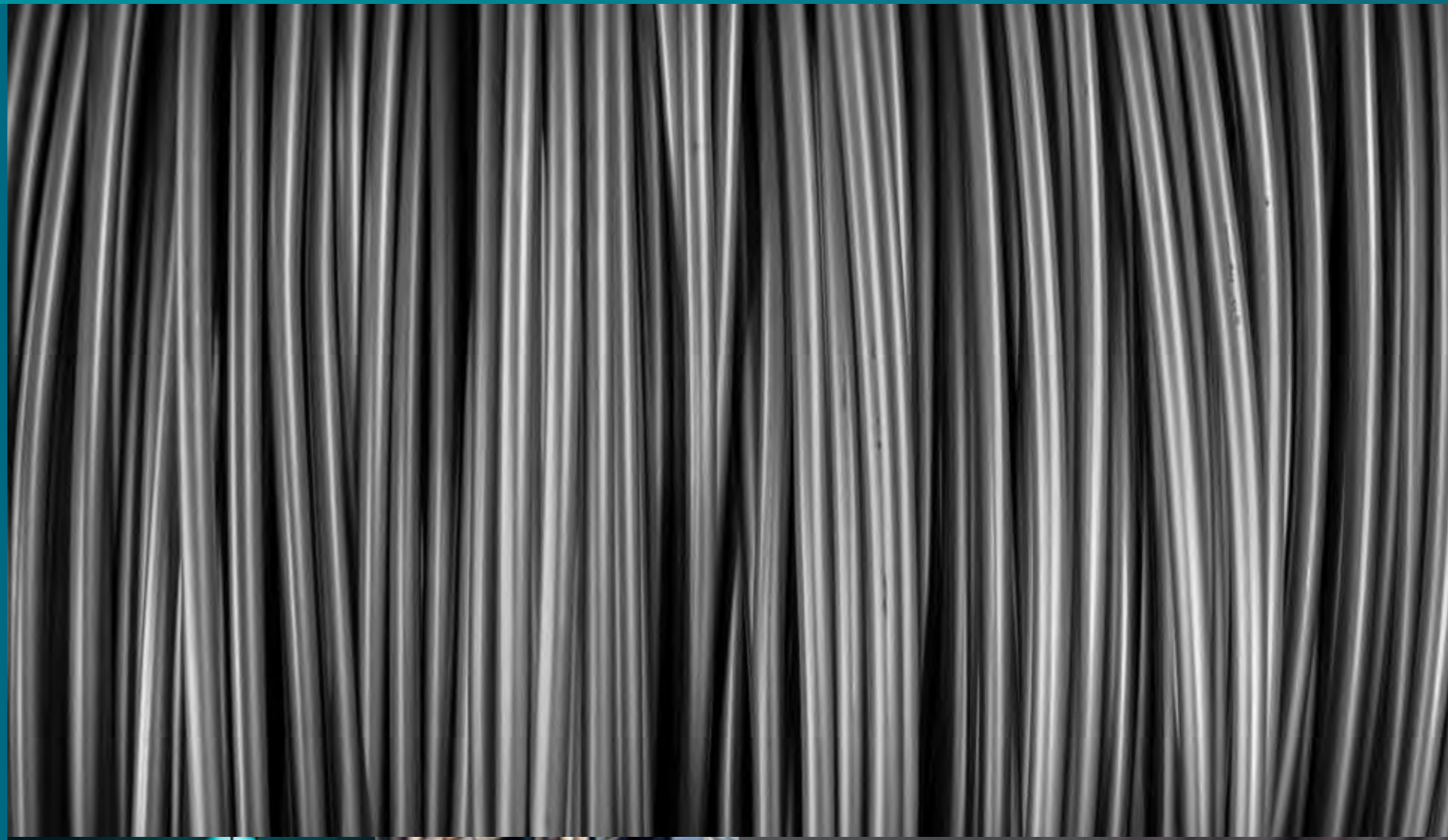
Sağlam özellikleri, inşaat projelerinde ve ötesinde uyarlanabilirlik ve güvenilirlik sergileyerek yapıların ve çeşitli uygulamaların güçlendirilmesi için onu vazgeçilmez kılmaktadır.

Çap Aralığı
0,8 mm » 8 mm

Kopma Mukavemeti
550 MPa » 1900 MPa

Kaplama Özellikleri
-

Paket Tipi
Bobin



PC +WIRE

ASTM A416/416m • EN 10138-1 • EN 10138-2
BS 5896 • TS 3721

Öngerilmeli beton teli, esnek ve dayanıklı beton yapıların yapımında kritik bir bileşendir. Yüksek çekme mukavemeti, düşük gevşeme özellikleri ve korozyon direnci ile ağır yüklere ve olumsuz çevre koşullarına maruz kalan beton elemanların güçlendirilmesi için ideal seçenektir.

Öngerilme sayesinde ekonomik olarak geniş geçişlere olanak tanırken fazla beton kesit ihtiyacını da azaltır.

Çap Aralığı
4 mm » 8 mm

Kopma Mukavemeti
1570 MPa » 1860 MPa

Kaplama Özellikleri
-

Paket Tipi
Çubuk, Bobin



PC +STRAND

ASTM A416 • EN 10138-1 • EN 10138-3
BS 5896 • TS 5680

Öngerilmeli beton demeti, beton uygulamasından önce çekme gerilimini uygulayarak mukavemeti ve yük taşıma kapasitesini artırır, yapısal bütünlüğü sağlarken azaltılmış beton bölümleri sayesinde önemli tasarruflara olanak tanır.

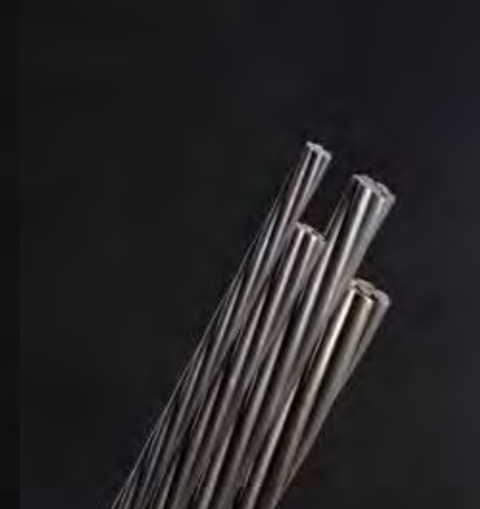
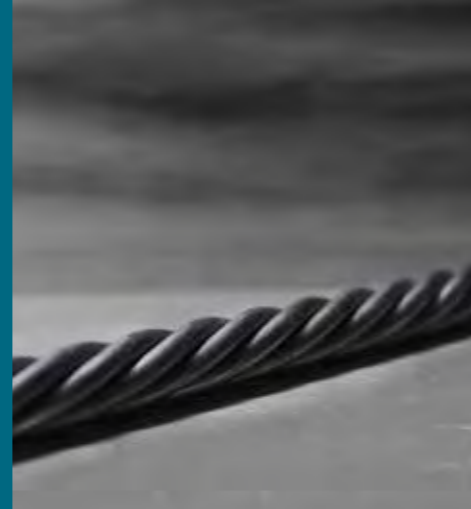
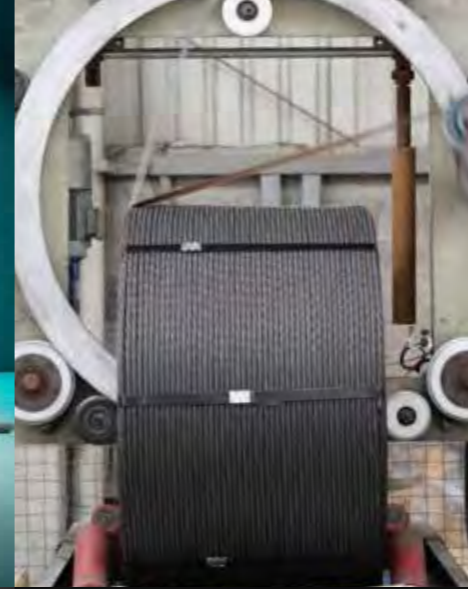
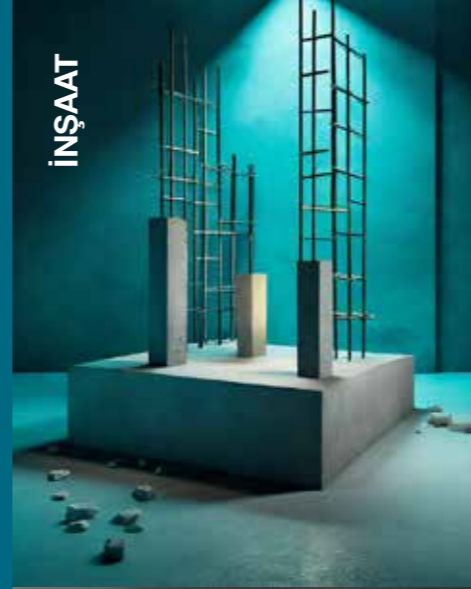
Yüksek çekme mukavemeti, düşük gevşeme özellikleri ve korozyon direnci sebebiyle optimum performansın ve uzun ömürlülüğün önemli olduğu projelerde kullanılmaktadır.

Çap Aralığı
9,53 mm » 17,90 mm

Kopma Mukavemeti
1860 MPa

Kaplama Özellikleri
-

Paket Tipi
Bobin



ÇELİK HASIR NERVÜRLÜ

TS 4559 [TÜR 1]

Nervürlü çelik hasır, ek çekme mukavemeti sağlayarak beton yapıları güçlendirir. Birbirine bağlı nervürlü çelik tellerden oluşan ağ, betonla yapışmayı artırır, çatlakları önler ve yapısal bütünlüğü artırır.

İnşaatlarda yaygın olarak kullanılan bu ürün, temel, döşeme ve duvar gibi çeşitli uygulamalarda dayanıklılık ve uzun ömür sağlar.

Çap Aralığı
4 mm » 12 mm

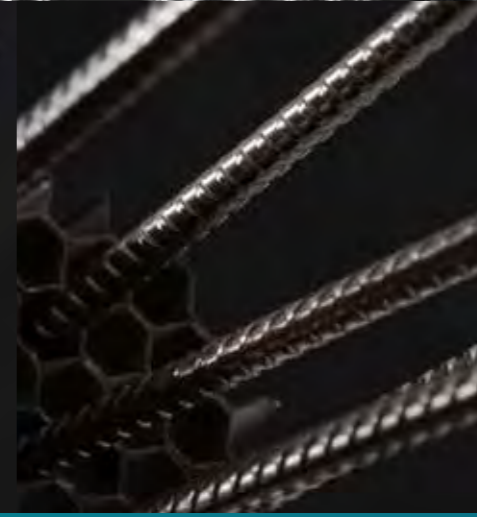
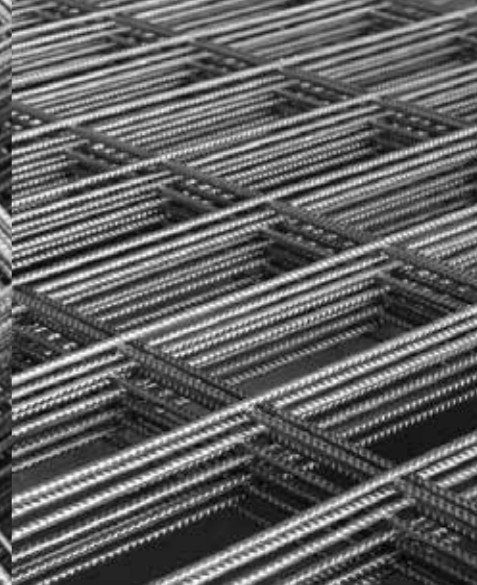
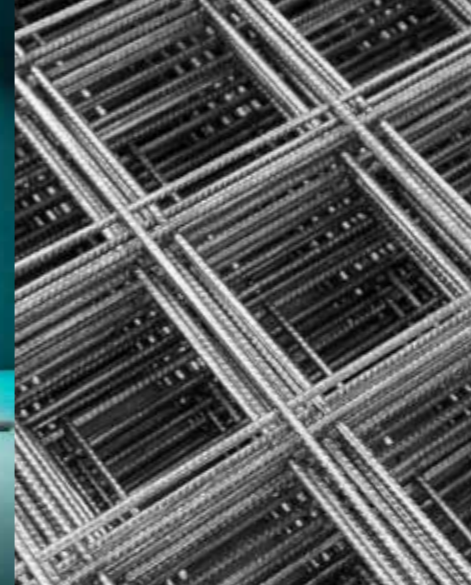
Kopma Mukavemeti
550 MPa

Akma Mukavemeti
500 MPa

Uzama
%5

Göz Aralığı
50 mm » 400 mm

Hasır Ölçüleri
Genişlik: 750 mm » 2500 mm
Uzunluk: 2400 mm » 900 mm



PANEL HASIR

TSE EN 10223-4

Düz panel hasır, bir ızgara deseni oluşturan iç içe geçmiş veya kaynaklı çelik tellerden oluşan sağlam bir yapı malzemesidir.

Esas olarak beton yapılarda donatı olarak kullanılan bu malzeme, çatlakları önler ve gerilimi eşit şekilde dağıtarak dayanıklılığı artırır.

Çap Aralığı
4 mm » 12 mm

Kopma Mukavemeti
550 MPa » 950 MPa

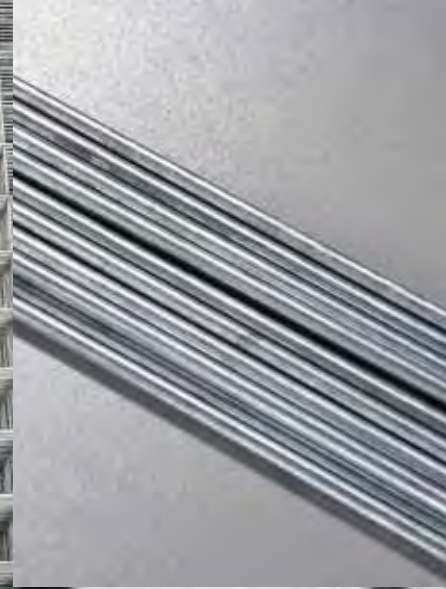
Kaplama Özellikleri
A-AB-B-C-D

Akma Mukavemeti
Min. 500 N/mm²

Uzama
%5 » %8

Göz Aralığı
50 mm » 400 mm

Hasır Ölçüleri
Genişlik: 750 mm » 2500 mm
Uzunluk: 2400 mm » 900 mm



ÇELİK ÇUBUK

Düz çelik çubuk, panel çitler, barbekü ızgaraları, tava ızgaraları ve tavan malzemeleri üretiminde çok yönlü yapı bileşenleridir.

Düz, uzun şekilleri güç ve stabilite sağlayarak onları çeşitli uygulamalar için ideal kılar. İster çitleri güçlendirsün ister ızgaralar ve tava ızgaraları için çerçeve oluştursun, bu çubuklar dayanıklılık ve güvenilirliğe katkıda bulunur.

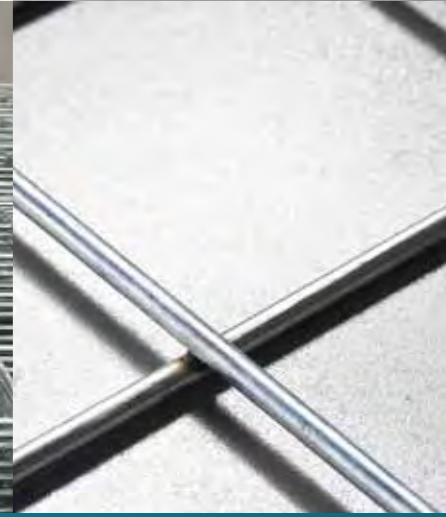
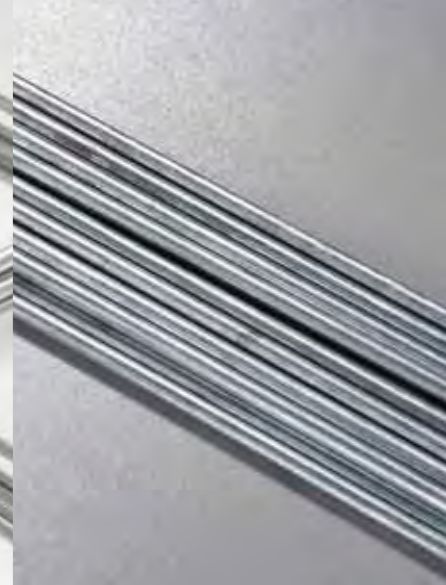
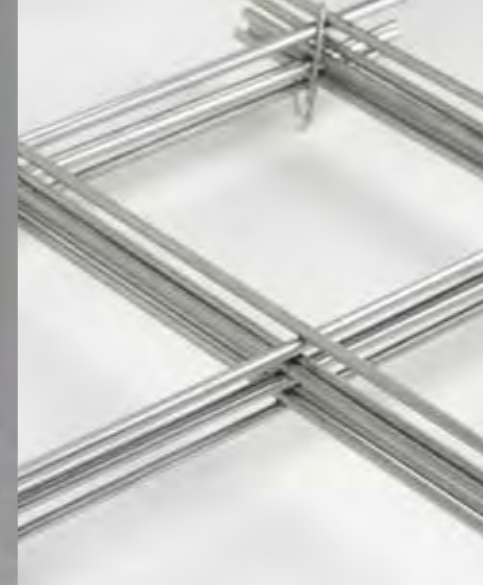
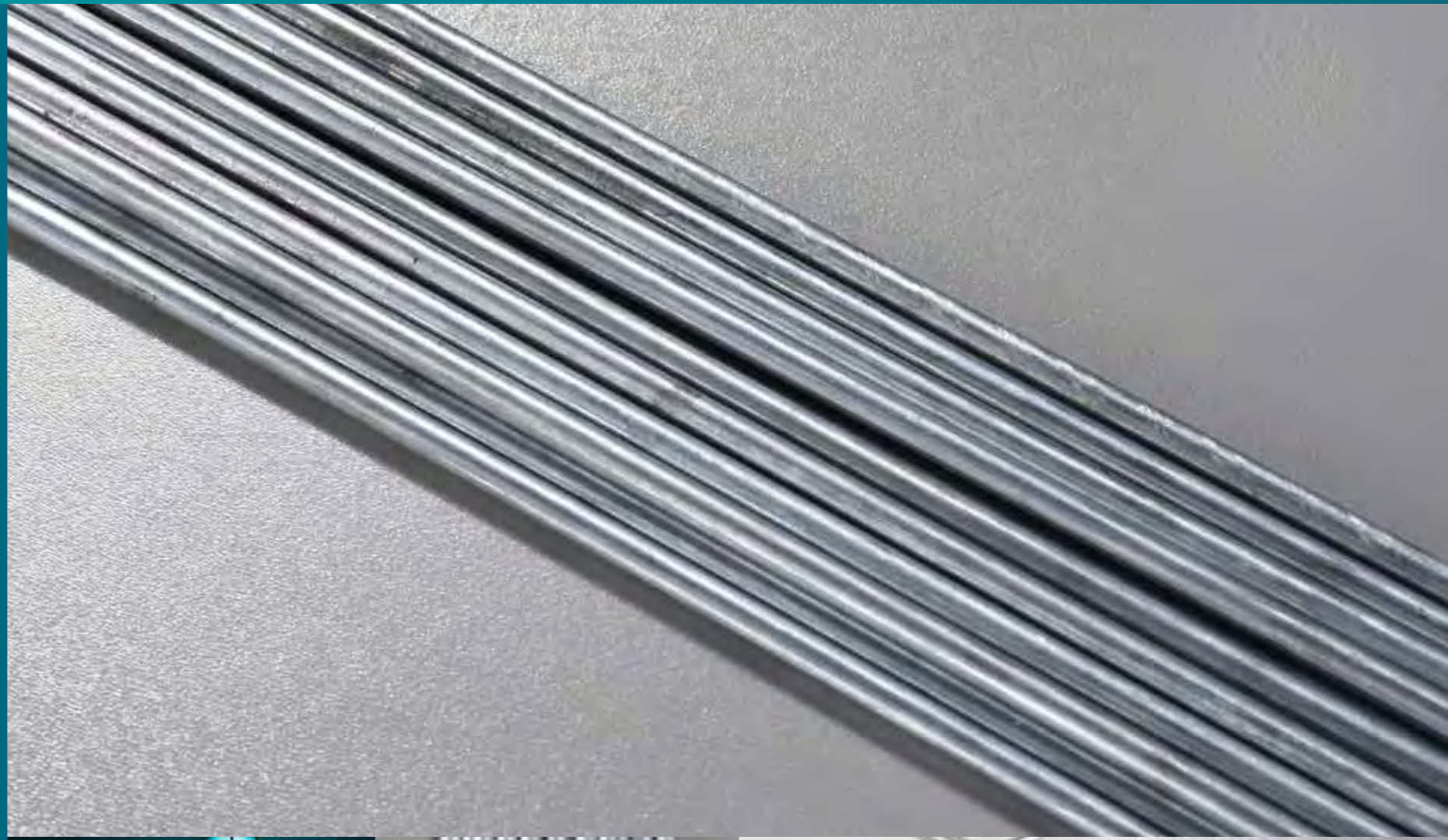
Çap Aralığı
4 mm » 12 mm

Kopma Mukavemeti
550 MPa » 950 MPa

Kaplama Özellikleri
A-AB-B-C-D

Akma Mukavemeti
Min. 500 N/mm²

Uzama
%5 » %8



civida



ASTM F1667

Tele Dizili Çivi

ICC ES ve ISANTA gibi kuruluşlar tarafından sertifikalandırılmış Civida™ Tele Dizili Çiviler, genel inşaat, çerçeveleme, alt döşeme, çatı kaplama, paletleme, kutu sandık imalatının yanı sıra güverte ve çit inşaatı alanlarında da yaygın olarak kullanılan önemli bağlantı elemanlarıdır.

Tel dizilimi, pnömomatik çivi tabancalarında verimli besleme sağlar ve bu da onları çeşitli inşaat uygulamalarında hızlı ve güvenli sabitleme için çok yönlü ve vazgeçilmez kılar. Bu çiviler, çerçevelemeden sağlam palet imalatına kadar sağlam yapılar oluşturmada çok önemlidir. Kullanışlılıkları, güçleri ve saygın kuruluşlardan aldıkları sertifikalar, onları çok çeşitli inşaat projeleri için tercih edilen bir seçenek haline getiriyor.



Gövde (Mil) Çapı

2,30 ~ 3,40 mm | ,088" ~ ,131"



Çivi Uzunluğu

25 ~ 130 mm | 1" ~ 5 1/8"



Kafa Çapı

5,00 ~ 8,50 mm | ,196" ~ ,335"



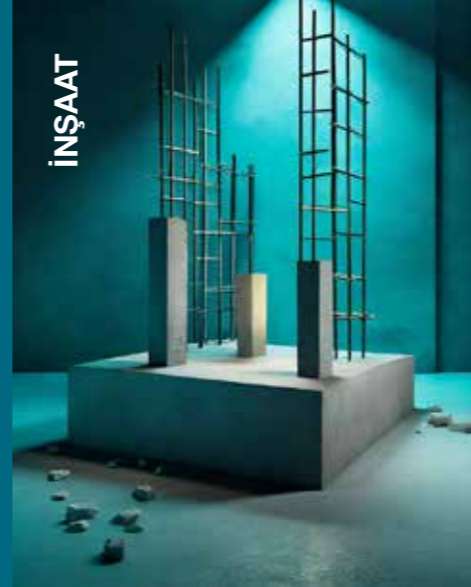
Gövde (Mil) Tipi

Düz

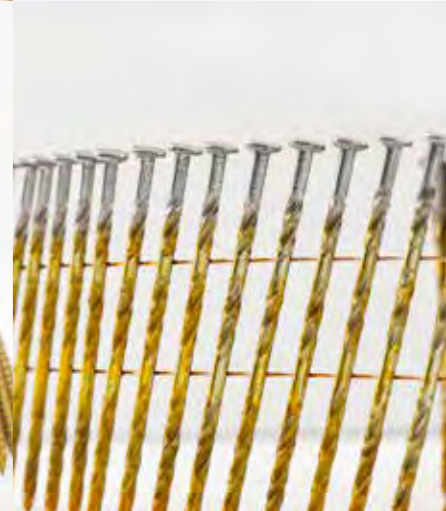
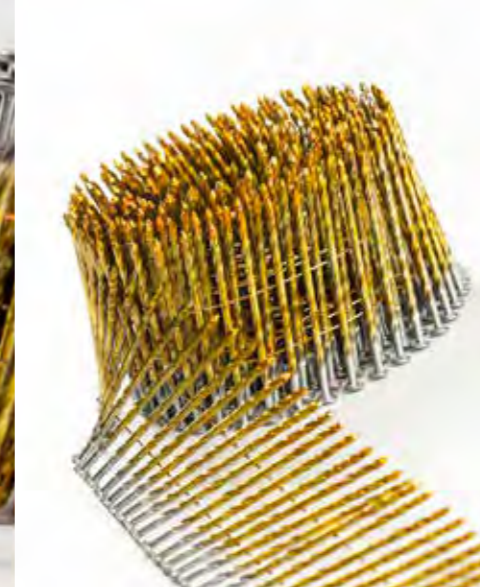
Vida

Ring

16°



İNŞAAT



civida



ASTM F1667

Plastiğe Dizili Çivi

ICC ES ve ISANTA gibi saygın kuruluşlar tarafından onaylanan Civida™ Plastik Şerit Çiviler, genel inşaat, çerçeveleme ve alt döşeme, çatı kaplama, güverte ve çit inşaatı için çevre dostu ve verimli bir sabitleme çözümü sunar. Pnömatik çivi tabancalarına verimli yükleme için kullanışlı bir plastik şeritle tasarlanan bu çok yönlü çiviler, çeşitli iş sahalarında güvenilir ve sorunsuz çalışma sunar.

Uyarlanabilirlikleri onları yapıları, alt döşemeleri ve çatı kaplama malzemelerini güvence altına almak için ideal kılarken, güverte ve çit inşaatı için güvenli, dayanıklı bir seçenek sunar. Plastik şerit tasarımı, çeşitli uygulamalarda inşaat projelerinin genel verimliliğine ve gücüne katkıda bulunarak rahatlığı artırır.



Gövde (Mil) Çapı

2,80 ~ 3,40 mm | ,110" ~ ,131"



Çivi Uzunluğu

50 ~ 160 mm | 2" ~ 6¼"



Kafa Çapı

5,60 ~ 9,00 mm | ,200" ~ ,354"



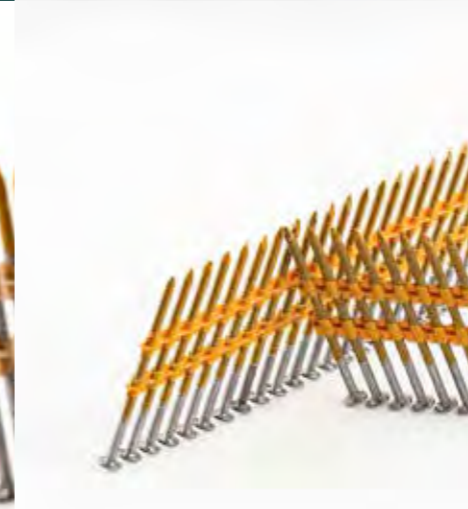
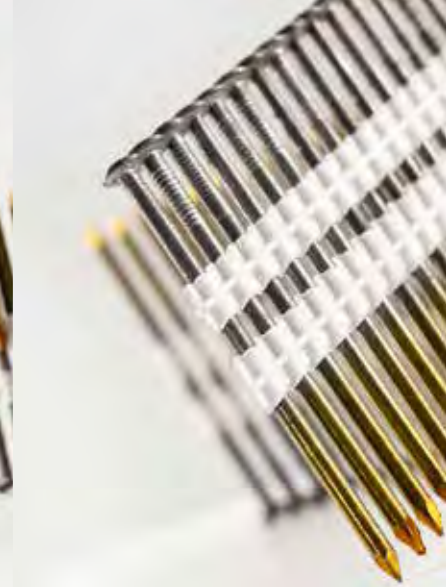
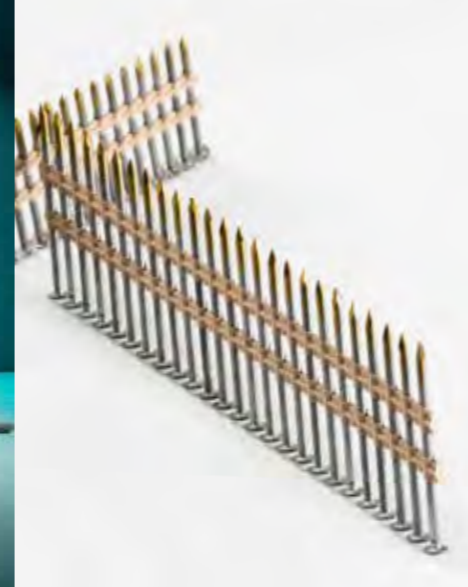
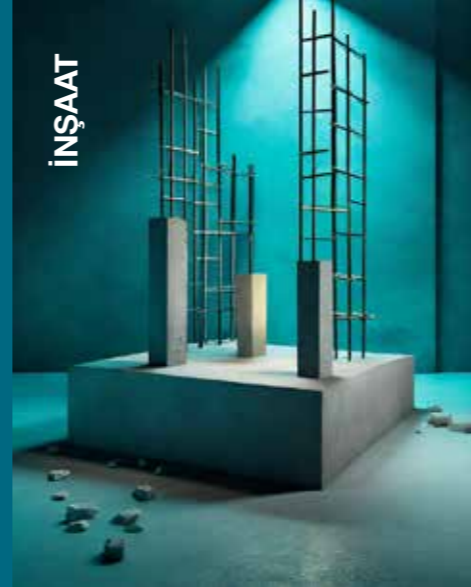
Gövde (Mil) Tipi

Düz

Vida

Ring

21°



civida



ASTM F1667

Kağıda Dizili Çivi

ICC ES ve ISANTA gibi saygın kuruluşlar tarafından onaylanan civida™ Kağıt Şerit Çiviler, genel inşaat, çerçeveleme ve alt döşeme, çatı kaplama, güverte ve çit inşaatı için çevre dostu ve verimli bir sabitleme çözümü sunar. Pnömatik çivi tabancalarına verimli yükleme için kullanışlı bir kağıt şerit içeren bu çiviler, şantiyelerde sabitleme işlemini kolaylaştırır.

Çok yönlülükleri çeşitli uygulamaları kapsar ve bu da onları yapıların çerçevesi, alt zemin kaplamanın, çatı kaplamanın ve güverte ve çitlerin inşası için güvenilir ve sürdürülebilir bir seçim haline getirir. Kağıt şerit kullanmak, çevreye duyarlı inşaat uygulamalarıyla uyumlu olup, bu çivileri bina projelerinde çevre dostu alternatifler arayanlar için tercih edilen bir seçenek haline getirir.



Gövde (Mil) Çapı

3,05 ~ 3,40 mm | ,120" ~ ,131"



Çivi Uzunluğu

50 ~ 100 mm | 2" ~ 4"



Kafa Çapı

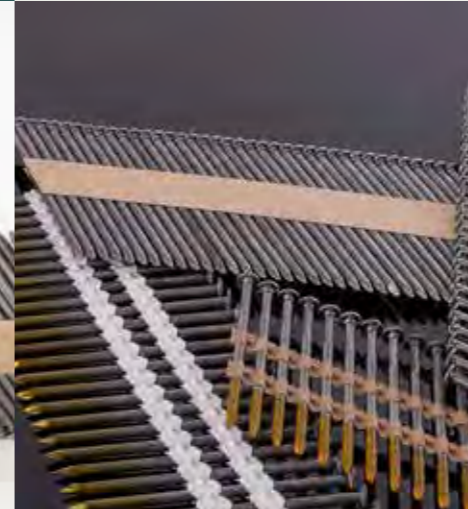
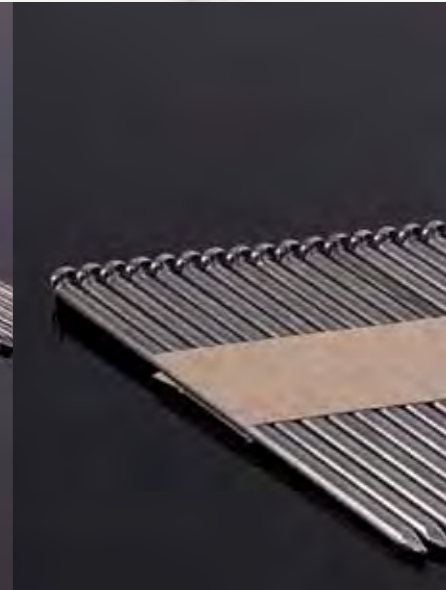
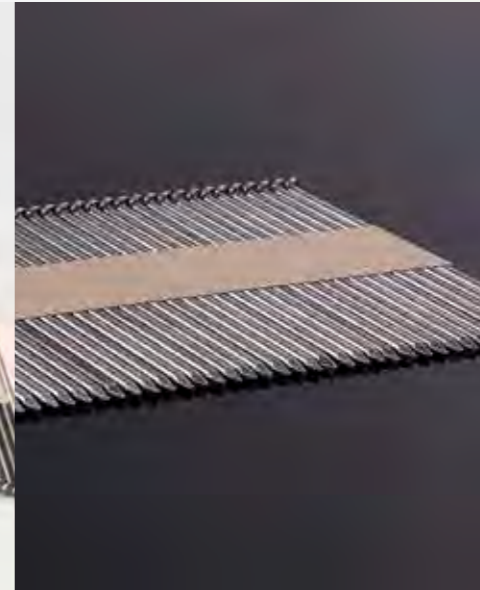
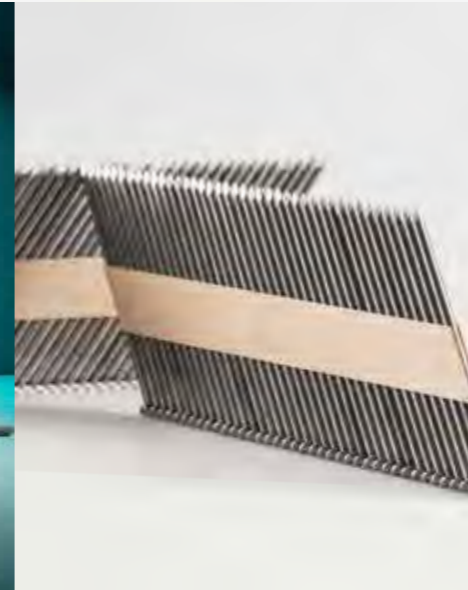
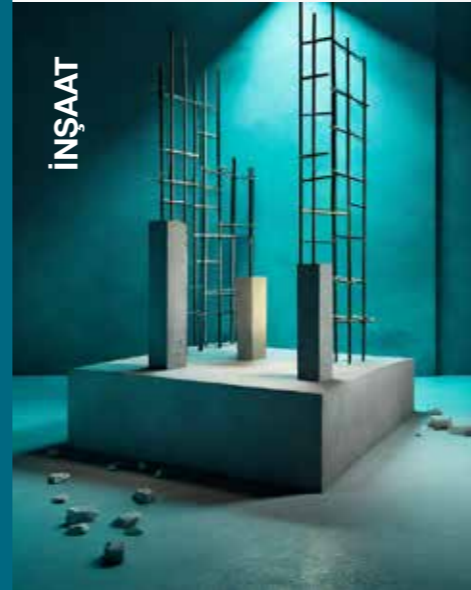
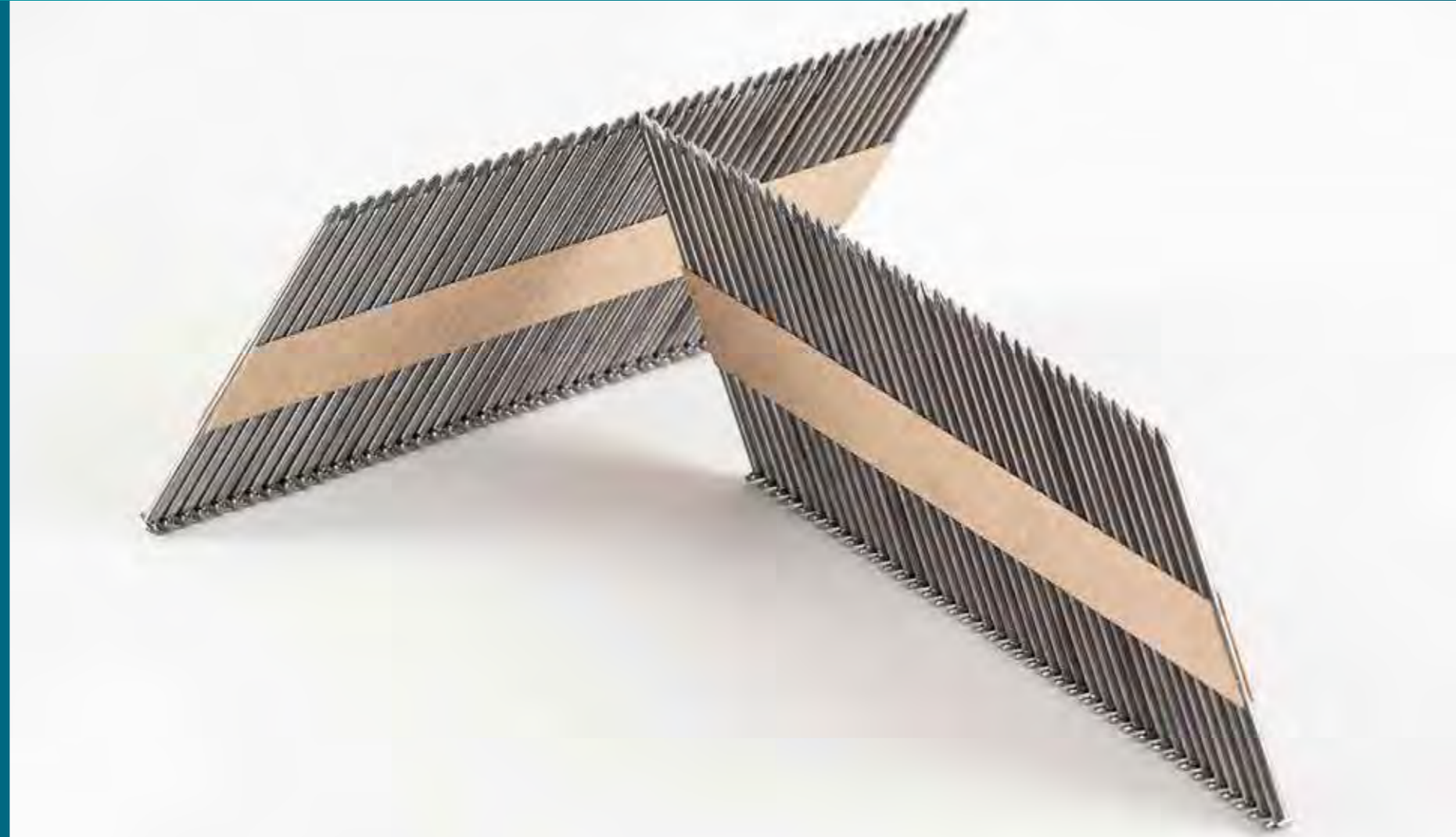
6,50 ~ 7,70 mm | ,256" ~ ,303"



Gövde (Mil) Tipi

Düz
Ring

33°



civida



EPAL® Çivi

Avrupa Palet Birliği e.V.'nin, ulusal komitelerinin ve lisans sahiplerinin çalışmalarına dayanarak, ortak bir Avrupa standardını karşılarken Euro paletlerin üretimi ve onarımı için kullanılan ve dünyada (özellikle Avrupa'da) yaygın olan Civida™ EPAL® çivileri lojistik ve paketleme endüstrisi belirtilen Standartları karşılayan özel bir EPAL® sembolü ile işaretlenmiştir.



Gövde (Mil) Çapı
2,80 ~ 3,40 mm



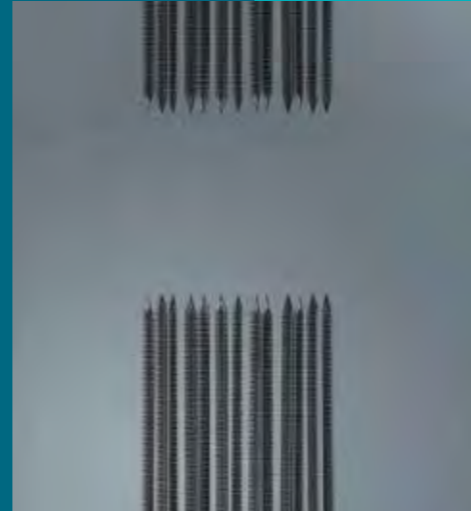
Çivi Uzunluğu
55 ~ 90 mm



Palet Tipi
GA - GB - GC - GD - GE



Gövde (Mil) Tipi
Düz
Ring





Güney Çelik'te Üretim ve Yönetim:

Sürdürülebilirlikte Öncülük

Güney Çelik olarak çelik tel ve ilgili ürünlerde sektör lideri rolümüzle büyük gurur duyuyoruz.

Kuruluşumuzdan bu yana, çeşitli uygulamalarda tercih edilen malzemeler haline gelen yüksek kaliteli malzemeler sağlamaya kendimizi adadık.

Kalıcı başarımız yalnızca mükemmelliğe olan bağlılığımızın değil, aynı zamanda sürdürülebilirliğe olan sarsılmaz bağlılığımızın da bir sonucudur.

Genellikle yüksek performanslı ve çağdaş mühendislik malzemeleri olarak tanınan ürünlerimiz, olağanüstü kaliteleri ve düşük çevresel etkileriyle tanınır. Günümüz dünyasında sürdürülebilirliğin öneminin farkındayız ve ürünlerimizin bu değerlere uygun olması için somut adımlar atıyoruz.

Ürünlerimizin çevresel etkisinin düşük olmasının ana nedenlerinden biri, doğasında olan geri dönüştürülebilirliktir. Atıkları en aza indirmek ve kaynak tüketimini azaltmak için malzemelerin yeniden kullanıldığı, yeniden üretildiği veya geri dönüştürüldüğü döngüsel ekonomi ilkesine sıkı sıkıya inanıyoruz.

Ayrıca Güney Çelik, sektörün CO2 emisyonlarını en aza indirmeye yönelik kolektif çalışmalarına aktif olarak katılmaktadır.

Sürdürülebilirliğe olan bağlılığımızın bir parçası olarak, malzemelerimizin performansını ve kalitesini artıran ve karbon ayak izini azaltan yeni teknolojileri sürekli olarak geliştiriyor ve uyguluyoruz. Bu ileri görüşlü yaklaşım, çevresel sorumluluğumuzu gösteriyor ve ürünlerimizi, çevreye daha duyarlı bir seçenek olarak konumlandırıyor.

Ayrıca bağlılığımız benzersiz üretim ve yönetim politikalarımızı da kapsamaktadır. Operasyonlarımızın ürünlerimiz kadar çevre dostu olmasını sağlamak için katı standartlar belirledik. Bu standartlar, Çevre Yönetim Sistemleri için ISO 14001 de dahil olmak üzere uluslararası kriterleri karşılamak ve aşmak üzere tasarlanmıştır.

Güney Çelik, ürün kalitesi, yenilikçilik ve sürdürülebilirliği benzersiz bir şekilde harmanlamamız sayesinde sürekli genişleyen bir pazarda büyüyor. Mevcut standartları karşılamakla yetinmiyoruz. Çelik tel endüstrisinde çevresel sorumluluk ve sürdürülebilir üretim için yeni ölçütler belirlemeyi hedefliyoruz.

Güçlü sürdürülebilirlik politikamız sayesinde küresel pazarın sunduğu fırsatlardan sonuna kadar yararlanmaya hazırız. Yaklaşımımız sadece üstün ürünler sunmak değil; Materyallerimizin çevresel etkiyi azaltma kararlılığımızın bir kanıtı olduğu daha yeşil, daha sürdürülebilir bir dünyaya katkıda bulunmakla ilgilidir.

Pazardaki varlığımızı genişletirken, rakip malzemeler ve ithalatlardan agresif bir şekilde pazar payını güvence altına alıyoruz. Bu rekabetçilik sadece ürün performansı ile ilgili değil, aynı zamanda kalite ve sürdürülebilirliğin bir arada olduğu bir geleceğe olan bağlılığımızı göstermekle de ilgilidir. Güney Çelik, bu yüksek standartları belirleyerek ve bunları üretim ve yönetim süreçlerimizde destekleyerek günümüzün taleplerini karşılayarak sürdürülebilir ve müreffeh bir geleceği güvence altına alıyor.

sürdürülebilirlik



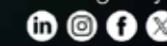


 **Güney
Çelik**

Acidere OSB Mah.
Süleyman Demirel Blv.
No:2
01410 Sarıçam
ADANA / TURKEY

P: +90 322 394 5030
F: +90 322 394 5070
E: export@guneycelik.com.tr

guneycelik.com

 /guneycelikas