



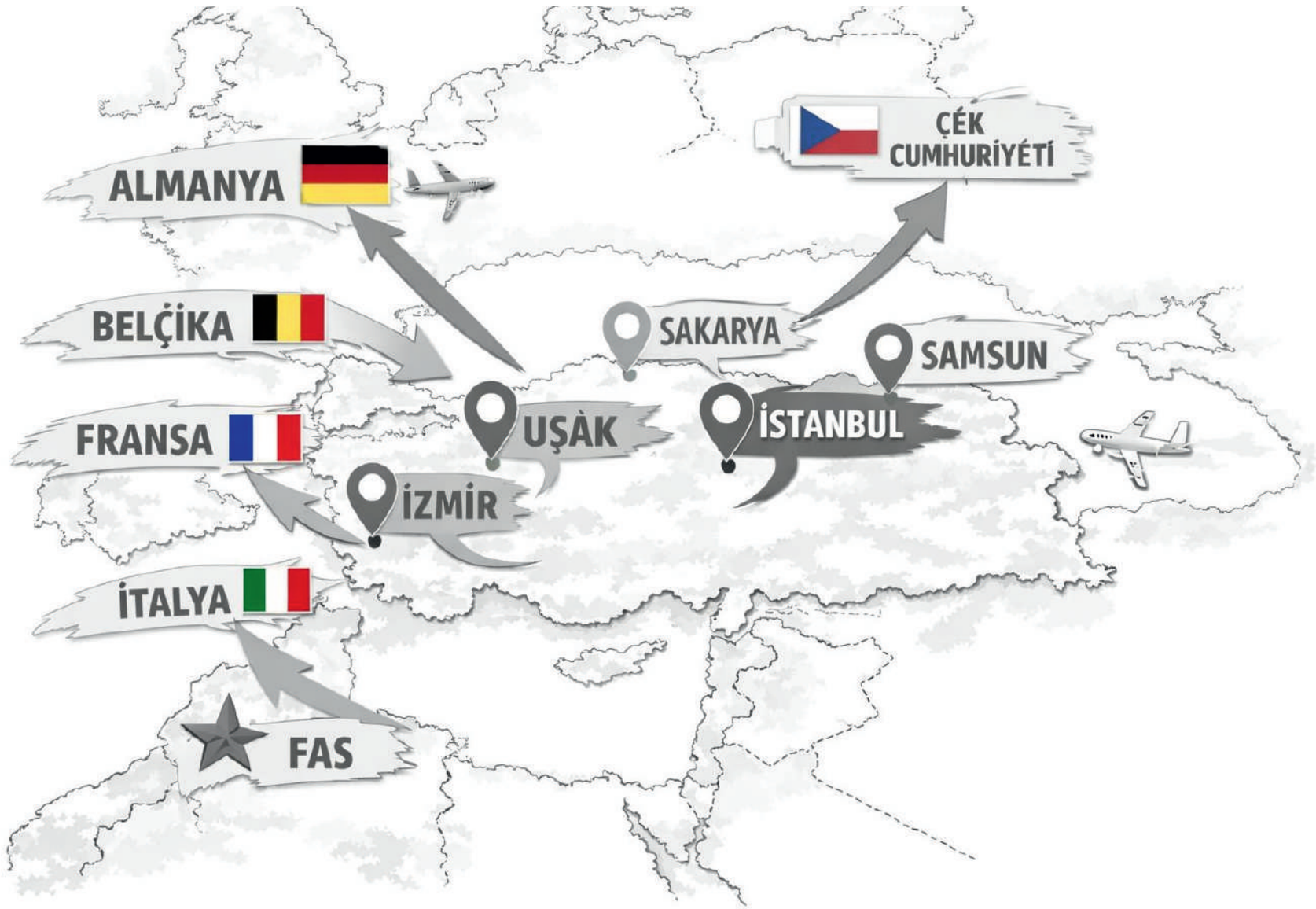
REGNUM FIBER

SUSTAINABLE FIBERS FOR A STRONG FUTURE



WWW.REGNUMFIBER.COM

2026 COLLECTION





RECYCLED FIBERS

- REGNUM FIBER AND TEKSTIL PROVIDES SUSTAINABLE SOLUTIONS IN THE FIELDS OF RECYCLING AND FIBER PRODUCTION.

OUR FACILITY, WITH AN ANNUAL PRODUCTION CAPACITY OF 6,240 TONS, OPERATES IN ACCORDANCE WITH HIGH QUALITY STANDARDS, PRODUCING POLYESTER, POLYPROPYLENE, AND NATURAL FIBER PRODUCTS.

WE OFFER CUSTOMIZED PRODUCTION SOLUTIONS BASED ON OUR CUSTOMERS' SPECIFIC REQUIREMENTS. WE WOULD BE HAPPY TO PROVIDE OUR PRODUCT SAMPLES AND QUOTATIONS UPON REQUEST. WE LOOK FORWARD, WE RECYCLE.

- REGNUM FIBER AND TEKSTIL, GERI DÖNÜŞÜM ELYAF ÜRETİMİ ALANLARINDA SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇÖZÜMLER SUNMAKTADIR.

YILLIK 6.240 TON ÜRETİM KAPASİTESİNE SAHİP TESİSİMİZDE; YÜKSEK KALİTE STANDARTLARINA UYGUN OLARAK POLYESTER, POLİPROPİLEN VE DOĞAL ELYAF ÜRETİMİ GERÇEKLEŞTİRİLMEKTEDİR.

MÜŞTERİLERİMİZİN ÖZEL TALEPLERİNE GÖRE ÖZELLEŞTİRİLMİŞ ÜRETİM ÇÖZÜMLERİ SUNMAKTAYIZ. TALEP EDİLMESİ HALİNDE ÜRÜN NUMUNELERİMİZİ VE TEKLİFLERİMİZİ MEMNUNİYETLE PAYLAŞABİLİRİZ. GELECEĞE BAKIYORUZ. GERİ DÖNÜŞTÜRÜYÜRÜZ.



BEYAZ POLYESTER ELYAF (TR)

TEKSTİL ATIKLARINDAN ELDE EDİLEN BEYAZ POLYESTER ELYAFIMIZ, ÇEVRE DOSTU ÜRETİM ANLAYIŞIYLA GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEREK YÜKSEK KALİTE STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.

ORTALAMA 6 CM ELYAF BOYU VE 6-8 DENYE ARALIĞINDAKİ YAPISI SAYESİNDE DOLGU, İZOLASYON VE ÇEŞİTLİ ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARDA GÜVENLE KULLANILABİLİR.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE PERFORMANSI BİR ARADA SUNAN ELYAFIMIZ, HEM ÇEVREYE HEM DE ÜRETİME DEĞER KATAR.

WHITE RECYCLED POLYESTER FIBER (EN)

OUR WHITE POLYESTER FIBER, PRODUCED FROM TEXTILE WASTE, IS RECYCLED IN LINE WITH AN ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PRODUCTION APPROACH AND MANUFACTURED IN ACCORDANCE WITH HIGH QUALITY STANDARDS.

WITH AN AVERAGE FIBER LENGTH OF 6 CM AND A 6-8 DENIER RANGE, IT IS SUITABLE FOR USE IN FILLING, INSULATION, AND VARIOUS INDUSTRIAL APPLICATIONS.

COMBINING SUSTAINABILITY AND PERFORMANCE, OUR FIBER ADDS VALUE TO BOTH THE ENVIRONMENT AND PRODUCTION PROCESSES.

WEISSE RECYCELTE POLYESTERFASER (DE)

UNSERE AUS TEXTILABFÄLLEN GEWONNENE WEISSE POLYESTERFASER WIRD IM RAHMEN EINES UMWELTFREUNDLICHEN PRODUKTIONSANSATZES RECYCELT UND GEMÄSS HOHEN QUALITÄTSSTANDARDS HERGESTELLT.

MIT EINER DURCHSCHNITTLICHEN FASERLÄNGE VON 6 CM UND EINEM DENIERBEREICH VON 6-8 EIGNET SIE SICH ZUVERLÄSSIG FÜR FÜLL-, ISOLATIONS- UND VERSCHIEDENE INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN.

UNSERE FASER VEREINT NACHHALTIGKEIT UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT UND SCHAFFT MEHRWERT SOWOHL FÜR DIE UMWELT ALS AUCH FÜR PRODUKTIONSPROZESSE.

FIBRA DI POLIESTERE RICICLATA BIANCA (IT)

LA NOSTRA FIBRA DI POLIESTERE BIANCA, OTTENUTA DA SCARTI TESSILI, VIENE RICICLATA SECONDO UN APPROCCIO PRODUTTIVO ECOLOGICO E REALIZZATA NEL RISPETTO DI ELEVATI STANDARD QUALITATIVI.

CON UNA LUNGHEZZA MEDIA DELLA FIBRA DI 6 CM E UN TITOLO DI 6-8 DENARI, È ADATTA PER APPLICAZIONI DI IMBOTTITURA, ISOLAMENTO E PER DIVERSI USI INDUSTRIALI.

UNENDO SOSTENIBILITÀ E PRESTAZIONI, LA NOSTRA FIBRA APPORTA VALORE SIA ALL'AMBIENTE SIA AI PROCESSI PRODUTTIVI.



RENKLİ POLYESTER ELYAF (TR)

TEKSTİL ATIKLARINDAN ELDE EDİLEN RENKLİ POLYESTER ELYAFIMIZ, ÇEVRE DOSTU ÜRETİM ANLAYIŞIYLA GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEREK YÜKSEK KALITE STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.

ORTALAMA 6 CM ELYAF BOYU VE 6-8 DENYE ARALIĞINDAKİ YAPISI SAYESİNDE DOLGU, İZOLASYON VE ÇEŞİTLİ ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARDA GÜVENLE KULLANILABİLİR.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE PERFORMANSI BİR ARADA SUNAN ELYAFIMIZ, HEM ÇEVREYE HEM DE ÜRETİME DEĞER KATAR.

MULTICOLORED RECYCLED POLYESTER FIBER (EN)

OUR MULTICOLORED POLYESTER FIBER, PRODUCED FROM TEXTILE WASTE, IS RECYCLED IN LINE WITH AN ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PRODUCTION APPROACH AND MANUFACTURED IN ACCORDANCE WITH HIGH QUALITY STANDARDS.

WITH AN AVERAGE FIBER LENGTH OF 6 CM AND A 6-8 DENIER RANGE, IT IS SUITABLE FOR USE IN FILLING, INSULATION, AND VARIOUS INDUSTRIAL APPLICATIONS.

COMBINING SUSTAINABILITY AND PERFORMANCE, OUR FIBER ADDS VALUE TO BOTH THE ENVIRONMENT AND PRODUCTION PROCESSES.

MEHRFARBIGE RECYCELTE POLYESTERFASER (DE) FIBRA DI POLIESTERE RICICLATA MULTICOLORE (IT)

UNSERE AUS TEXTILABFÄLLEN GEWONNENE MEHRFARBIGE POLYESTERFASER WIRD IM RAHMEN EINES UMWELTFREUNDLICHEN PRODUKTIONSANSATZES RECYCELT UND GEMÄSS HOHEN QUALITÄTSSTANDARDS HERGESTELLT.

MIT EINER DURCHSCHNITTLICHEN FASERLÄNGE VON 6 CM UND EINEM DENIERBEREICH VON 6-8 EIGNET SIE SICH ZUVERLÄSSIG FÜR FÜLL-, ISOLATIONS- UND VERSCHIEDENE INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN.

UNSERE FASER VEREINT NACHHALTIGKEIT UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT UND SCHAFFT MEHRWERT SOWOHL FÜR DIE UMWELT ALS AUCH FÜR PRODUKTIONSPROZESSE.

LA NOSTRA FIBRA DI POLIESTERE MULTICOLORE, OTTENUTA DA SCARTI TESSILI, VIENE RICICLATA SECONDO UN APPROCCIO PRODUTTIVO ECOLOGICO E REALIZZATA NEL RISPETTO DI ELEVATI STANDARD QUALITATIVI.

CON UNA LUNGHEZZA MEDIA DELLA FIBRA DI 6 CM E UN TITOLO DI 6-8 DENARI, È ADATTA PER APPLICAZIONI DI IMBOTTITURA, ISOLAMENTO E PER DIVERSI USI INDUSTRIALI.

UNENDO SOSTENIBILITÀ E PRESTAZIONI, LA NOSTRA FIBRA APPORTA VALORE SIA ALL'AMBIENTE SIA AI PROCESSI PRODUTTIVI.

SİYAH POLYESTER ELYAF (TR)

TEKSTİL ATIKLARINDAN ELDE EDİLEN SİYAH POLYESTER ELYAFIMIZ, ÇEVRE DOSTU ÜRETİM ANLAYIŞIYLA GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEREK YÜKSEK KALİTE STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.

ORTALAMA 6 CM ELYAF BOYU VE 6-8 DENYE ARALIĞINDAKİ YAPISI SAYESİNDE DOLGU, İZOLASYON VE ÇEŞİTLİ ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARDA GÜVENLE KULLANILABİLİR.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE PERFORMANSI BİR ARADA SUNAN ELYAFIMIZ, HEM ÇEVREYE HEM DE ÜRETİME DEĞER KATAR.

BLACK RECYCLED POLYESTER FIBER (EN)

OUR BLACK POLYESTER FIBER, PRODUCED FROM TEXTILE WASTE, IS RECYCLED IN LINE WITH AN ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PRODUCTION APPROACH AND MANUFACTURED IN ACCORDANCE WITH HIGH QUALITY STANDARDS.

WITH AN AVERAGE FIBER LENGTH OF 6 CM AND A 6-8 DENIER RANGE, IT IS SUITABLE FOR USE IN FILLING, INSULATION, AND VARIOUS INDUSTRIAL APPLICATIONS.

COMBINING SUSTAINABILITY AND PERFORMANCE, OUR FIBER ADDS VALUE TO BOTH THE ENVIRONMENT AND PRODUCTION PROCESSES.

SCHWARZE RECYCELTE POLYESTERFASER (DE) FIBRA DI POLIESTERE RICICLATA NERA (IT)

UNSERE AUS TEXTILABFÄLLEN GEWONNENE SCHWARZE POLYESTERFASER WIRD IM RAHMEN EINES UMWELTFREUNDLICHEN PRODUKTIONSANSATZES RECYCELTE UND GEMÄSS HOHEN QUALITÄTSSTANDARDS HERGESTELLT.

MIT EINER DURCHSCHNITTLICHEN FASERLÄNGE VON 6 CM UND EINEM DENIERBEREICH VON 6-8 EIGNET SIE SICH ZUVERLÄSSIG FÜR FÜLL-, ISOLATIONS- UND VERSCHIEDENE INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN.

UNSERE FASER VEREINT NACHHALTIGKEIT UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT UND SCHAFFT MEHRWERT SOWOHL FÜR DIE UMWELT ALS AUCH FÜR PRODUKTIONSPROZESSE.

LA NOSTRA FIBRA DI POLIESTERE NERA, OTTENUTA DA SCARTI TESSILI, VIENE RICICLATA SECONDO UN APPROCCIO PRODUTTIVO ECOLOGICO E REALIZZATA NEL RISPETTO DI ELEVATI STANDARD QUALITATIVI.

CON UNA LUNGHEZZA MEDIA DELLA FIBRA DI 6 CM E UN TITOLO DI 6-8 DENARI, È ADATTA PER APPLICAZIONI DI IMBOTTITURA, ISOLAMENTO E PER DIVERSI USI INDUSTRIALI.

UNENDO SOSTENIBILITÀ E PRESTAZIONI, LA NOSTRA FIBRA APPORTA VALORE SIA ALL'AMBIENTE SIA AI PROCESSI PRODUTTIVI.

YEAR 2026





POLİPROPİLEN ELYAF (TR)

TEKSTİL ATIKLARINDAN ELDE EDİLEN POLİPROPİLEN ELYAFIMIZ, ÇEVRE DOSTU ÜRETİM ANLAYIŞIYLA GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEREK YÜKSEK KALİTE STANDARTLARINDA ÜRETİLMEKTEDİR.

ORTALAMA 6 CM ELYAF BOYU VE 6-8 DENYE ARALIĞINDAKİ YAPISI SAYESİNDE DOLGU, İZOLASYON VE ÇEŞİTLİ ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARDA GÜVENLE KULLANILABİLİR.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE PERFORMANSI BİR ARADA SUNAN ELYAFIMIZ, HEM ÇEVREYE HEM DE ÜRETİME DEĞER KATAR.

RECYCLED POLYPROPYLENE FIBER (EN)

OUR RECYCLED POLYPROPYLENE FIBER, PRODUCED FROM TEXTILE WASTE, IS RECYCLED IN LINE WITH AN ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PRODUCTION APPROACH AND MANUFACTURED IN ACCORDANCE WITH HIGH QUALITY STANDARDS.

WITH AN AVERAGE FIBER LENGTH OF 6 CM AND A 6-8 DENIER RANGE, IT IS SUITABLE FOR USE IN FILLING, INSULATION, AND VARIOUS INDUSTRIAL APPLICATIONS.

COMBINING SUSTAINABILITY AND PERFORMANCE, OUR FIBER ADDS VALUE TO BOTH THE ENVIRONMENT AND PRODUCTION PROCESSES.

RECYCELTE POLYPROPYLENFASER (DE)

UNSERE AUS TEXTILABFÄLLEN GEWONNENE RECYCELTE POLYPROPYLENFASER WIRD IM RAHMEN EINES UMWELTFREUNDLICHEN PRODUKTIONSANSATZES RECYCelt UND GEMÄSS HOHEN QUALITÄTSSTANDARDS HERGESTELLT.

MIT EINER DURCHSCHNITTLICHEN FASERLÄNGE VON 6 CM UND EINEM DENIERBEREICH VON 6-8 EIGNET SIE SICH ZUVERLÄSSIG FÜR FÜLL-, ISOLATIONS- UND VERSCHIEDENE INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN.

UNSERE FASER VEREINT NACHHALTIGKEIT UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT UND SCHAFFT MEHRWERT SOWOHL FÜR DIE UMWELT ALS AUCH FÜR PRODUKTIONSPROZESSE.

FIBRA DI POLIPROPILENE RICICLATA (IT)

LA NOSTRA FIBRA DI POLIPROPILENE RICICLATA, OTTENUTA DA SCARTI TESSILI, VIENE RICICLATA SECONDO UN APPROCCIO PRODUTTIVO ECOLOGICO E REALIZZATA NEL RISPETTO DI ELEVATI STANDARD QUALITATIVI.

CON UNA LUNGHEZZA MEDIA DELLA FIBRA DI 6 CM E UN TITOLO DI 6-8 DENARI, È ADATTA PER APPLICAZIONI DI IMBOTTITURA, ISOLAMENTO E PER DIVERSI USI INDUSTRIALI.

UNENDO SOSTENIBILITÀ E PRESTAZIONI, LA NOSTRA FIBRA APPORTA VALORE SIA ALL'AMBIENTE SIA AI PROCESSI PRODUTTIVI.



JÜT SAÇAK ELYAF (TR)

JÜT SAÇAK ELYAFIMIZ, KEÇE ÜRETİM SÜREÇLERİ İÇİN ÖZEL OLARAK HAZIRLANMIŞ, DOĞAL VE YÜKSEK MUKAVEMETLİ BİR ELYAF TÜRÜDÜR. LİF YAPISI SAYESİNDE KEÇELEŞME PERFORMANSI YÜKSEKTİR VE KEÇE ÜRÜNLERİNDE HOMOJEN YAPI, DAYANIKLILIK VE FORM STABILİTESİ SAĞLAR.

AŞINMAYA KARŞI DİRENÇLİ YAPISI İLE OTOMOTİV, İZOLASYON, YER DÖŞEMELERİ VE ENDÜSTRİYEL KEÇE UYGULAMALARINDA GÜVENLE KULLANILMAKTADIR. DOĞAL İÇERİĞİ SAYESİNDE ÇEVRE DOSTU ÜRETİM SÜREÇLERİNE UYUM SAĞLAR.

RECYCLED JUTE FRINGE FIBER (EN)

OUR JUTE FRINGE FIBER IS SPECIFICALLY PREPARED FOR FELT PRODUCTION PROCESSES AND IS A NATURAL FIBER WITH HIGH TENSILE STRENGTH. THANKS TO ITS FIBER STRUCTURE, IT OFFERS EXCELLENT FELTING PERFORMANCE AND ENSURES HOMOGENEITY, DURABILITY, AND FORM STABILITY IN FELT PRODUCTS.

WITH ITS ABRASION-RESISTANT STRUCTURE, IT IS SAFELY USED IN AUTOMOTIVE, INSULATION, FLOORING, AND INDUSTRIAL FELT APPLICATIONS. ITS NATURAL COMPOSITION MAKES IT COMPATIBLE WITH ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PRODUCTION PROCESSES.

RECYCELTE JUTE-FRANSENFASER (DE)

UNSERE JUTE-FRANSENFASER IST SPEZIELL FÜR FILZHERSTELLUNGSPROZESSE AUFBEREITET UND STELLT EINE NATÜRLICHE FASER MIT HOHER ZUGFESTIGKEIT DAR. DANK IHRER FASERSTRUKTUR BIETET SIE EINE HERVORRAGENDE FILZLEISTUNG UND GEWÄHRLEISTET EINE HOMOGENE STRUKTUR. HOHE HALTBARKEIT UND FORMSTABILITÄT IN FILZPRODUKTEN.

DURCH IHRE ABRIEBFESTE STRUKTUR EIGNET SIE SICH ZUVERLÄSSIG FÜR ANWENDUNGEN IN DER AUTOMOBILINDUSTRIE, IM ISOLATIONSBEREICH, BEI BODENBELÄGEN SOWIE IN INDUSTRIELLEN FILZANWENDUNGEN. AUFGRUND IHRER NATÜRLICHEN ZUSAMMENSETZUNG IST SIE MIT UMWELTFREUNDLICHEN PRODUKTIONSPROZESSEN KOMPATIBEL.

FIBRA DI IUTA A FRANGIA RICICLATA (IT)

LA NOSTRA FIBRA DI IUTA A FRANGIA È APPOSITAMENTE PREPARATA PER I PROCESSI DI PRODUZIONE DEL FELTRO ED È UNA FIBRA NATURALE AD ALTA RESISTENZA MECCANICA. GRAZIE ALLA SUA STRUTTURA FIBROSA, GARANTISCE ECCELLENTI PRESTAZIONI DI FELTRATURA E ASSICURA OMOGENEITÀ, DURABILITÀ E STABILITÀ DIMENSIONALE NEI PRODOTTI IN FELTRO.

LA SUA STRUTTURA RESISTENTE ALL'ABRASIONE NE CONSENTE L'UTILIZZO SICURO NEI SETTORI AUTOMOBILISTICO, DELL'ISOLAMENTO, DELLE PAVIMENTAZIONI E NELLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI IN FELTRO. LA COMPOSIZIONE NATURALE LA RENDE COMPATIBILE CON PROCESSI PRODUTTIVI ECO-SOSTENIBILI.



AKRİLİK ELYAF (TR)

GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ AKRİLİK ELYAF, TEKSTİL ATIKLARININ YENİDEN DEĞERLENDİRİLMESİYLE ELDE EDİLEN, ÇEVRE DOSTU VE YÜKSEK PERFORMANSLI BİR ELYAF TÜRÜDÜR. ISI YALITIM ÖZELLİĞİ, HAFIF YAPISI VE DAYANIKLILIĞI SAYESİNDE KEÇE, DOLGU, İZOLASYON VE ÇEŞİTLİ ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARDA ETKİN ŞEKİLDE KULLANILMAKTADIR.

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRETİM ANLAYIŞIYLA ÜRETELEN AKRİLİK ELYAFIMIZ, HOMOJEN LİF YAPISI SAYESİNDE ÜRÜNLERDE FORM STABİLİTESİ VE UZUN ÖMÜRLÜ KULLANIM SAĞLAR.

RECYCLED ACRYLIC FIBER (EN)

RECYCLED ACRYLIC FIBER IS AN ENVIRONMENTALLY FRIENDLY, HIGH-PERFORMANCE FIBER OBTAINED THROUGH THE RECYCLING OF TEXTILE WASTE. THANKS TO ITS THERMAL INSULATION PROPERTIES, LIGHTWEIGHT STRUCTURE, AND DURABILITY, IT IS EFFECTIVELY USED IN FELT PRODUCTION, FILLING MATERIALS, INSULATION, AND VARIOUS INDUSTRIAL APPLICATIONS.

PRODUCED IN LINE WITH SUSTAINABLE MANUFACTURING PRINCIPLES, OUR ACRYLIC FIBER PROVIDES FORM STABILITY AND LONG SERVICE LIFE DUE TO ITS HOMOGENEOUS FIBER STRUCTURE.

RECYCELTE ACRYLFASER (DE)

RECYCELTE ACRYLFASER IST EINE UMWELTFREUNDLICHE HOCHLEISTUNGSFASER, DIE DURCH DIE WIEDERVERWERTUNG VON TEXTILABFÄLLEN GEWONNEN WIRD. DANK IHRER WÄRMEISOLIERENDEN EIGENSCHAFTEN, IHRES GERINGEN GEWICHTS UND IHRER HOHEN STRAPAZIERFÄHIGKEIT WIRD SIE ERFOLGREICH IN DER FILZHERSTELLUNG, ALS FÜLLMATERIAL, IN DER ISOLIERUNG SOWIE IN VERSCHIEDENEN INDUSTRIELLEN ANWENDUNGEN EINGESETZT.

UNSERE ACRYLFASER WIRD GEMÄSS NACHHALTIGEN PRODUKTIONSPRINZIPIEN HERGESTELLT UND GEWÄHRLEISTET DURCH IHRE HOMOGENE FASERSTRUKTUR FORMSTABILITÄT UND EINE LANGE LEBENSDAUER.

FIBRA ACRILICA RICICLATA (IT)

LA FIBRA ACRILICA RICICLATA È UNA FIBRA AD ALTE PRESTAZIONI ED ECOLOGICA, OTTENUTA DAL RICICLO DI SCARTI TESSILI. GRAZIE ALLE SUE PROPRIETÀ DI ISOLAMENTO TERMICO, ALLA STRUTTURA LEGGERA E ALLA SUA RESISTENZA, VIENE UTILIZZATA EFFICACEMENTE NELLA PRODUZIONE DI FELTRO, NEI MATERIALI DI IMBOTTITURA, NELL'ISOLAMENTO E IN DIVERSE APPLICAZIONI INDUSTRIALI.

PRODOTTA SECONDO PRINCIPI DI PRODUZIONE SOSTENIBILE, LA NOSTRA FIBRA ACRILICA GARANTISCE STABILITÀ DI FORMA E LUNGA DURATA GRAZIE ALLA SUA STRUTTURA FIBROSA OMOGENEA.



PAMUK ELYAF (TR)

GERI DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ PAMUK ELYAF, TEKSTİL ATIKLARININ YENİDEN İŞLENMESİYLE ELDE EDİLEN, DOĞAL YAPISINI KORUYAN VE ÇEVRE DOSTU BİR ELYAF TÜRÜDÜR. YUMUŞAK DOKUSU, NEFES ALABİLİRLİĞİ VE HOMOJEN LİF YAPISI SAYESİNDE KEÇE, DOLGU, İZOLASYON VE ÇEŞİTLİ ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARDA GÜVENLE KULLANILMAKTADIR.

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRETİM ANLAYIŞIYLA ÜRETELEN PAMUK ELYAFIMIZ, HEM ÇEVRESEL ETKİYİ AZALTIR HEM DE ÜRÜNLERE DOĞAL BİR PERFORMANS VE KATMA DEĞER KAZANDIRIR.

RECYCLED COTTON FIBER (EN)

RECYCLED COTTON FIBER IS AN ENVIRONMENTALLY FRIENDLY FIBER OBTAINED BY REPROCESSING TEXTILE WASTE WHILE PRESERVING ITS NATURAL STRUCTURE. THANKS TO ITS SOFT TEXTURE, BREATHABILITY, AND HOMOGENEOUS FIBER STRUCTURE, IT IS WIDELY USED IN FELT PRODUCTION, FILLING MATERIALS, INSULATION, AND VARIOUS INDUSTRIAL APPLICATIONS.

PRODUCED IN LINE WITH SUSTAINABLE MANUFACTURING PRINCIPLES, OUR COTTON FIBER REDUCES ENVIRONMENTAL IMPACT WHILE ADDING NATURAL PERFORMANCE AND VALUE TO END PRODUCTS.

RECYCELTE BAUMWOLLFASER (DE)

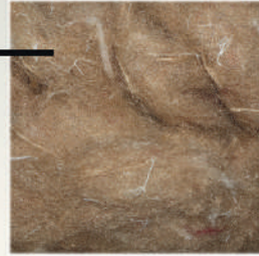
RECYCELTE BAUMWOLLFASER IST EINE UMWELTFREUNDLICHE FASER, DIE DURCH DIE WIEDERAUFBEREITUNG VON TEXTILABFÄLLEN UNTER ERHALT IHRER NATÜRLICHEN STRUKTUR GEWONNEN WIRD. DANK IHRER WEICHEN HAPTIK, ATMUNGSAKTIVITÄT UND HOMOGENEN FASERSTRUKTUR WIRD SIE HÄUFIG IN DER FILZHERSTELLUNG, ALS FÜLLMATERIAL, IN DER ISOLIERUNG SOWIE IN VERSCHIEDENEN INDUSTRIELLEN ANWENDUNGEN EINGESETZT.

UNSERE BAUMWOLLFASER WIRD GEMÄSS NACHHALTIGEN PRODUKTIONSPRINZIPIEN HERGESTELLT, REDUZIERT DIE UMWELTBELASTUNG UND VERLEIHT ENDPRODUKTEN NATÜRLICHE LEISTUNG UND MEHRWERT.

FIBRA DI COTONE RICICLATA (IT)

LA FIBRA DI COTONE RICICLATA È UNA FIBRA ECOLOGICA OTTENUTA DAL RITRATTAMENTO DEGLI SCARTI TESSILI, PRESERVANDO LA SUA STRUTTURA NATURALE. GRAZIE ALLA SUA MORBIDEZZA, TRASPIRABILITÀ E STRUTTURA FIBROSA OMOGENEA È AMPIAMENTE UTILIZZATA NELLA PRODUZIONE DI FELTRO, NEI MATERIALI DI IMBOTTITURA, NELL'ISOLAMENTO E IN DIVERSE APPLICAZIONI INDUSTRIALI.

PRODOTTA SECONDO PRINCIPI DI PRODUZIONE SOSTENIBILE, LA NOSTRA FIBRA DI COTONE RIDUCE L'IMPATTO AMBIENTALE E AGGIUNGE PRESTAZIONI NATURALI E VALORE AI PRODOTTI FINALI.



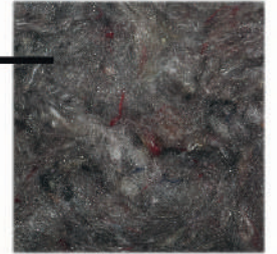
RECYCLED FIBERS



RECYCLED FIBERS



RECYCLED FIBERS



RECYCLED FIBERS



CERTIFICATE

REGNUM FİBER AND TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

BASPINAR (ORGANİZE) OSB MAH. O.S.B. 2. BÖLGE 83224 NOLU CAD. NO:11
ŞEHİTKAMİL / GAZİANTEP / TÜRKİYE

*Has been assessed and found to comply with the requirements of:
Denetlenmiş ve aşağıdaki standardın gerekliliklerine uygunluğu görülmüştür:*

ISO 45001:2018

*The Occupational Health and Safety Management System is applicable to:
İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetim Sistemi:*

EA Kodu / EA Code: 24

RECOVERY OF SORTED NON-METALLIC WASTES, SCRAP AND PARTS BY
MECHANICAL AND CHEMICAL MODIFICATION PROCESSES

TASNİF EDİLMİŞ METAL DIŞI ATIKLAR, HURDALAR VE PARÇALARIN
MEKANİK VE KİMYASAL DEĞİŞİM İŞLEMLERİ İLE GERİ KAZANILMASI

Certificate Number: IQR.0025-OHSMS.00255/01

Initial Certification Date: 20.02.2025

Belge Numarası: IQR.0025-OHSMS.00255/01

İlk Belgelendirme Tarihi: 20.02.2025

Certificate Issue Date: 04.03.2025

Certificate Validity Date: 19.02.2026

Belge Yayın Tarihi: 04.03.2025

Belge Geçerlilik Tarihi: 19.02.2026

Certification Period: 3 Years
Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl

Re-Certification Date: 19.02.2028

Yeniden Belgelendirme Tarihi: 19.02.2028



Regnum

IQR Sertifikasyon Onayı

IQR ULUSLARARASI BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.

Beşevler Mah. Kocayarın Sk. No:3 Arslan Han Plaza K:2 Nispetiye / BURSA
Tel.: +90.224.266 00 16 Faks: +90.224.249 41 13 www.iqcert.com e-posta: info@iqcert.com



CERTIFICATE

REGNUM FİBER AND TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

BASPINAR (ORGANİZE) OSB MAH. O.S.B. 2. BÖLGE 83224 NOLU CAD. NO:11
ŞEHİTKAMİL / GAZİANTEP / TÜRKİYE

*Has been assessed and found to comply with the requirements of:
Denetlenmiş ve aşağıdaki standardın gerekliliklerine uygunluğu görülmüştür:*

ISO 14001:2015

*The Environmental Management System is applicable to:
Çevre Yönetim Sistemi:*

EA Kodu / EA Code: 24

RECOVERY OF SORTED NON-METALLIC WASTES, SCRAP AND PARTS BY
MECHANICAL AND CHEMICAL MODIFICATION PROCESSES

TASNİF EDİLMİŞ METAL DIŞI ATIKLAR, HURDALAR VE PARÇALARIN
MEKANİK VE KİMYASAL DEĞİŞİM İŞLEMLERİ İLE GERİ KAZANILMASI

Certificate Number: IQR.0025-EMS.00254/01

Initial Certification Date: 20.02.2025

Belge Numarası: IQR.0025-EMS.00254/01

İlk Belgelendirme Tarihi: 20.02.2025

Certificate Issue Date: 04.03.2025

Certificate Validity Date: 19.02.2026

Belge Yayın Tarihi: 04.03.2025

Belge Geçerlilik Tarihi: 19.02.2026

Certification Period: 3 Years
Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl

Re-Certification Date: 19.02.2028

Yeniden Belgelendirme Tarihi: 19.02.2028



Regnum

IQR Sertifikasyon Onayı

IQR ULUSLARARASI BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.

Beşevler Mah. Kocayarın Sk. No:3 Arslan Han Plaza K:2 Nispetiye / BURSA
Tel.: +90.224.266 00 16 Faks: +90.224.249 41 13 www.iqcert.com e-posta: info@iqcert.com



CERTIFICATE

REGNUM FİBER AND TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

BAŞPINAR (ORGANİZE) OSB MAH. O.S.B. 2. BÖLGE 83224 NOLU CAD. NO:11
ŞEHİTKAMİL / GAZİANTEP / TÜRKİYE

*Has been assessed and found to comply with the requirements of:
Denetlenmiş ve aşağıdaki standardın gerekliliklerine uygunluğu görülmüştür:*

ISO 10002:2018

*The Customer Satisfaction and Complaint Management System is applicable to:
Müşteri Memnuniyeti ve Şikayet Yönetim Sistemi:*

RECOVERY OF SORTED NON-METALLIC WASTES, SCRAP AND PARTS BY
MECHANICAL AND CHEMICAL MODIFICATION PROCESSES

TASNİF EDİLMİŞ METAL DIŞI ATIKLAR, HURDALAR VE PARÇALARIN
MEKANİK VE KİMYASAL DEĞİŞİM İŞLEMLERİ İLE GERİ KAZANILMASI

Certificate Number: IQR.0025-ISO.00.529/01
Belge Numarası: IQR.0025-ISO.00.529/01

Initial Certification Date: 20.02.2025
İlk Belgeleme Tarihi: 20.02.2025

Certificate Issue Date: 04.03.2025
Belge Yayın Tarihi: 04.03.2025

Certificate Validity Date: 19.02.2026
Belge Geçerlilik Tarihi: 19.02.2026

Certification Period: 3 Years
Belgeleme Periyodu: 3 Yıl

Re-Certification Date: 19.02.2028
Yeniden Belgeleme Tarihi: 19.02.2028



gms

IQR Sertifikasyon Onayı

IQR ULUSLARARASI BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.
Beşevler Mah. Kocayunus Sk. No:3 Arslan Han Plaza K:2 Nilüfer / BURSA
Tel.: +90.224.266 00 16 Faks: +90.224.249 41 13 www.iqrcert.com e-posta: info@iqrcert.com



CERTIFICATE

REGNUM FİBER AND TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

BAŞPINAR (ORGANİZE) OSB MAH. O.S.B. 2. BÖLGE 83224 NOLU CAD. NO:11
ŞEHİTKAMİL / GAZİANTEP / TÜRKİYE

*Has been assessed and found to comply with the requirements of:
Denetlenmiş ve aşağıdaki standardın gerekliliklerine uygunluğu görülmüştür:*

ISO 9001:2015

*The Quality Management System is applicable to:
Kalite Yönetim Sistemi:*

EA Kodu / EA Code: 24

RECOVERY OF SORTED NON-METALLIC WASTES, SCRAP AND PARTS BY
MECHANICAL AND CHEMICAL MODIFICATION PROCESSES

TASNİF EDİLMİŞ METAL DIŞI ATIKLAR, HURDALAR VE PARÇALARIN
MEKANİK VE KİMYASAL DEĞİŞİM İŞLEMLERİ İLE GERİ KAZANILMASI

Certificate Number: IQR.0025-QMS.00254/01
Belge Numarası: IQR.0025-QMS.00254/01

Initial Certification Date: 20.02.2025
İlk Belgeleme Tarihi: 20.02.2025

Certificate Issue Date: 04.03.2025
Belge Yayın Tarihi: 04.03.2025

Certificate Validity Date: 19.02.2026
Belge Geçerlilik Tarihi: 19.02.2026

Certification Period: 3 Years
Belgeleme Periyodu: 3 Yıl

Re-Certification Date: 19.02.2028
Yeniden Belgeleme Tarihi: 19.02.2028



gms

IQR Sertifikasyon Onayı

IQR ULUSLARARASI BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.
Beşevler Mah. Kocayunus Sk. No:3 Arslan Han Plaza K:2 Nilüfer / BURSA
Tel.: +90.224.266 00 16 Faks: +90.224.249 41 13 www.iqrcert.com e-posta: info@iqrcert.com

KALİTE BELGELERİMİZ / OUR QUALITY CERTIFICATES / UNSERE QUALITÄT SZERTIFIKATE / I NOSTRI CERTIFICATI DI QUALITÀ





CONTACT US



WWW.REGNUMFIBER.COM
INFO@REGNUMFIBER.COM
+90 533 699 85 74

2. OSB 83224 NOLU CD. NO:11
BAŞPINAR/ŞEHITKAMIL/GAZİANTEP

RELIABLE FIBER SOLUTIONS FOR GLOBAL MARKETS