

Elastomer uzmanlığı

Manşonlar ve apronlar



Kararlı elyaf işleme
için polimer çözümleri



Elastomer çözümleri

Accotex, 70 yılı aşkın bir süredir polimerik çözümlerle tekstil fabrikası sahiplerine stapel elyaf işleme konusunda ilham vermektedir. Lider ürünlerden manşon ve apronlar, proses kararlılığını ve yüksek iplik kalitesini garanti eder. Accotex, tüm proses aşamalarında sürekli yüksek kaliteli ipliklerin oluşturulmasına olanak tanır ve bunun sonucunda daha iyi kumaşlar elde edilir. Accotex, ürünlerin tek üretim yeri olan Almanya'nın Münster şehrinde, her siparişte sabit ürün kalitesiyle müşterilerin ihtiyaçlarını karşılamayı amaçlamaktadır.

Accotex tarafından üretilen elastomer komponentler, tüm proses basamaklarında tutarlı şekilde yüksek iplik kalitesine olanak tanıyarak daha iyi kumaş kalitesi sağlar. Geliştirme ekibi, tekstil endüstrisinde daha da iyi sonuçlar için sürekli olarak yeni elastomer bileşikler üzerinde çalışmaktadır. Accotex, her siparişte müşterilerin sabit ürün kalitesi ihtiyaçlarını karşılamayı hedefler. Dünya genelindeki ekipler, müşterileri Accotex manşon ve apronlarıyla ilgili tüm konularda destekler.

4 Üstün avantajlar

6 Manşonlar

8 Apronlar

10 Ön eğirme

12 Kısa stapelli ring iplikçilik

15 Uzun stapelli ring iplikçilik

18 Büküm

19 Open end iplikçilik

20 Hava jetli iplikçilik

ÜSTÜN

AVANTAJLARI

Elastomer komponentler

Mükemmel çalışma davranışı

Mükemmel çalışma davranışının karakteristikleri; daha az silindire sarma, daha az iplik kopuşu ve daha az bağlanmamış elyaftır.

En yüksek ürün güvenilirliği

Yüksek kaliteli, güvenilir ve kararlı ham maddeler kullanılarak mümkün olan en yüksek ürün güvenilirliği elde edilir.

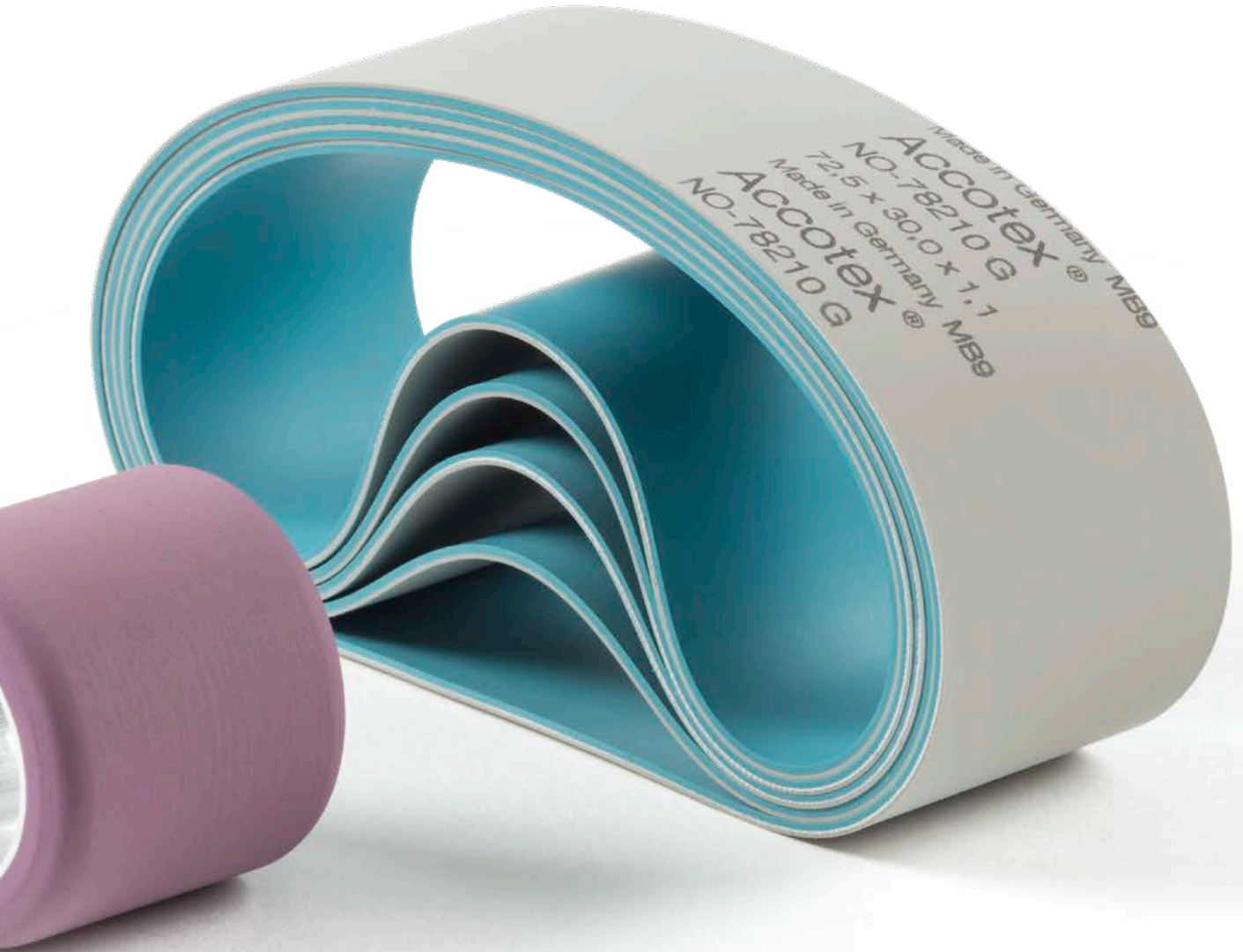


Son teknoloji üretim tesisi

En gelişmiş karıştırma teknolojisi sayesinde sevkiyattan sevkiyata kararlı bileşim kalitesi.

Üstün kullanım ömrü

Tüm kullanım ömrü boyunca tüm yaygın elyaf finisaj maddelerine, boyalara, greslere ve çeşitli iklim koşullarına karşı direnç.



Manşonlar

Accotex Manşonlar mükemmel performansı ile ayırt edilir ve böylece manşonun tüm kullanım ömrü boyunca kararlı iplik kalitesi elde edilir. Mükemmel çalışma davranışını öne çıkaran; daha az silindire sarma daha az iplik kopuşu ve daha az bağlanmamış elyafıdır. Tüm bu özellikler, manşon ömrü boyunca daha az makina durmasına yol açar ve bu da en yüksek makina verimliliğini garanti eder.

Kalite standardı

En yüksek ürün güvenilirliğinin karakteristiği, güvenilir ve kararlı ham maddelerin kullanımının getirdiği olağanüstü ürün kalitesidir.

Üretim uzmanlığı

En gelişmiş karıştırma teknolojilerinin kullanıldığı en modern üretim tesisi, sevkiyattan sevkiyata sevkiyatta kadar kararlı bir bileşim kalitesine olanak sağlar.

Uygulama alanı

Accotex manşonlar, her tür elyafın taleplerini karşılamak ve farklı iklim koşullarında bile en yüksek performansı göstermek için tasarlanmıştır.



Tipler, boyutlar ve yüzeyler

Pres geçme manşonlar Accotex'in buluşudur. Neredeyse gerilimsiz çalışarak, yüksek performans ve uzun süren dayanıklılık sağlarlar.

Yeni manşon konsepti olan AccoSmart, tek taşıma döngüleri arasında daha uzun kullanım ömrüyle yüksek ve sabit iplik kalitesini garanti eder.

Güçlendirilmiş manşonlar, silindir çapının veya silindir toleransının Pres Geçme manşon kullanımına izin vermediği uygulamalarda kullanılır.

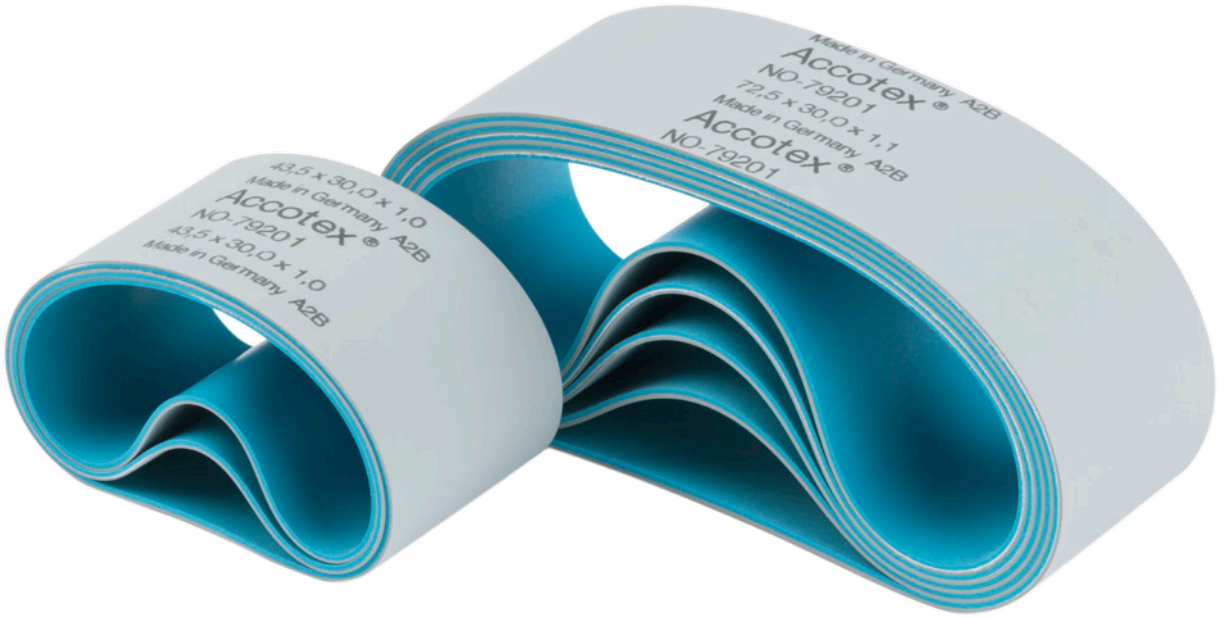
Özet olarak

- Mükemmel manşon performansı sayesinde tüm manşon ömrü boyunca kararlı iplik kalitesi
- Manşon ömrü boyunca daha az silindire sarma daha az iplik kopuşu, daha az bağlanmamış elyaf, daha az makina duruşu daha yüksek verimlilik anlamına gelir
- En yüksek kaliteli, güvenilir ve kararlı ham maddelerin kullanımı
- Her türlü elyafın farklı iklim koşullarında işlenmesi
- En gelişmiş karıştırma teknolojisi sayesinde sevkiyattan sevkiyata kararlı bileşim kalitesi
- mükemmel taşıma kabiliyeti



Apronlar

Accotex Apronlar, iyi sürtünme özelliklerinin yanı sıra tüm apron kullanım ömrü boyunca mükemmel bir çalışma davranışıyla ayırt edilir. Dahası, Accotex Apronlar titreşimsiz, en yüksek çatlama direnciyle ve en düşük kayma eğilimiyle çalışır. Accotex Apronlarda apron kopmaları da çok düşük düzeyde olduğundan tek iş pozisyonu için duruş süresini azaltır.



Standart

Tüm bu özellikler, manşon ömrü boyunca daha az makina duruşuna ya da kesintiye yol açar ve bu da mümkün olan en yüksek makina verimliliğini garanti eder.

Uygulama alanı

Sonuç olarak Accotex Apronlar, tüm yaygın elyafın çeşitli iklim koşullarında sorunsuz işlenmesi demektir.

Üretim uzmanlığı

Yüksek kimya teknolojisi, seçkin yüksek kaliteli ham maddeler ve en yeni karıştırma teknolojisine sahip son teknoloji üretim tesisiyle birlikte en yüksek bileşim teknolojisi, en yüksek ürün güvenilirliği sonucunu getirir.

Ürün vaadi

Hassas ürün boyutları ve en yüksek boyutsal kararlılık, Accotex Apronların karakteristikleridir. Accotex Apronların kararlı ve istikrarlı yapısı, tüm yaygın elyaf için üstün kullanım ömrünün anahtarıdır. Tüm popüler elyaf finisaj maddelerine renklerine ve greslere karşı yeterli direnç bu özelliklere ek olarak gelir.

Tipler, boyutlar ve yüzeyler

Çok çeşitli boyutlarda Accotex apronları mevcuttur. Bazı yaygın boyutlar içten tırtıklı yapıda bile bulunur. Farklı boyutlarda, tıraşlanmış ya da tıraşlanmamış ve önceden yapıştırıcı uygulanmış şekillerde mevcuttur.

Neler bekleyebiliriz?

- Tüm apron ömrü boyunca iyi sürtünme özellikleri ve çalışma davranışı
- Titreşim yok, gerilim çatlama yok, en düşük kayma eğilimi
- Daha az kopuş, tek iğler için daha az duruş süresi
- Daha az makina duruşu ya da kesintisi, daha yüksek verimlilik
- Her türlü yaygın elyafın farklı iklim koşullarında sorunsuz işlenmesi
- Mükemmel ham madde seçiminin yanı sıra gelişmiş ve istikrarlı karıştırma teknolojisi sayesinde en yüksek bileşim teknolojisi ve yüksek kimya teknolojisi
- Hassas ürün boyutu
- Yüksek boyutsal kararlılık
- Kararlı ve istikrarlı yapı
- Tüm yaygın elyaf türleri için üstün kullanım ömrü
- Tüm popüler elyaf finisaj maddelerine, boyalarına ve greslere karşı yeterli direnç
- Tıraşlanmış ya da tıraşlanmamış ve önceden yapıştırıcı uygulanmış çeşitler
- Belirli boyutlarda tırtıklı iç katman



Ön eğirme



Çekme



Tip ve/veya uygulama	Ön silindir	Ön silindir	Ön silindir
Elyaf	Pamuk	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf	Karışımlar Suni ve sentetik elyaf
Ürün Renk Shore A sertliği	121 siyah 70	J-470 yeşil 70	NO-714 açık yeşil 80



Tip ve/veya uygulama	Ön silindir
Elyaf	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf Yün
Ürün Renk Shore A sertliği	J-490 gri 83

Penye



Tip ve/veya uygulama	Koparma silindiri	Koparma silindiri	Çekim kutusu silindiri
Elyaf	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf
Ürün Renk Shore A sertliği	J-463 lavanta 63	J-470 yeşil 70	J-476 mavi 76



Tip ve/veya uygulama	Çekim kutusu silindiri
Elyaf	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf Yün
Ürün Renk Shore A sertliği	J-490 gri 83

Co Pamuk
MMF Suni ve sentetik elyaf
Wo Yün

Kısa stapelli ring iplikçilik



Fitil



Tip ve/veya uygulama

Ön silindir

Ön ve arka silindir

Apron silindiri

Elyaf

Pamuk
Karışımlar
Suni ve sentetik elyaf

Pamuk
Karışımlar
Suni ve sentetik elyaf

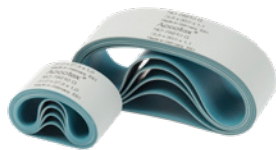
Pamuk
Karışımlar
Suni ve sentetik elyaf

Ürün | Renk | Shore A sertliği

J-476 | mavi | 76

J-490 | gri | 83

ME-480 | siyah | 80



Tip ve/veya uygulama

Üst ve alt apron

Üst ve alt apron

Elyaf

tümü

tümü

Ürün | Renk

NO-78210G, | gri/yeşil

NO-78210GX | gri/gri

Co Pamuk
MMF Suni ve sentetik elyaf
Wo Yün

Ring iplikçilik



Ön silindir
Kompakt uygulamalar



Ön silindir
Kompakt ve geleneksel uygulamalar,
orta numaralar



Ön ve arka silindir
tüm uygulamalar için,
orta kalın numaralar

Tip ve/veya uygulama

Elyaf

Co (penye)

tümü

tümü

Ürün | Renk

Accosmart AS-6 | lavanta

Accosmart AS-7 | yeşil

Accosmart AS-8 | mavi



Ön silindir



Ön silindir



Ön silindir

Tip ve/veya uygulama

Elyaf

Co (penye)

≥ Ne 60

Co (penye)

Ne 30

Co (karde ve penye)

Ne 18

Karışımlar

Ne 40

Karışımlar

Ne 20

Suni ve sentetik elyaf

≥ Ne 50

Suni ve sentetik elyaf

≥ Ne 30

Ürün | Renk | Shore A sertliği

J-460 | bordo | 60

J-463 | lavanta | 63

J-465 | turkuaz | 65



Ön silindir



Ön silindir



Ön ve arka silindir

Tip ve/veya uygulama

Elyaf

Karışımlar

≥ Ne 30

Co (karde)

Ne 20

Co (karde)

Ne 10

Karışımlar

≥ Ne 30

Karışımlar

≥ Ne 18

Yün

≥ Ne 30

Suni ve sentetik elyaf

≥ Ne 30

Suni ve sentetik elyaf

≥ Ne 18

Ürün | Renk | Shore A sertliği

J-468 | kahverengi | 68

J-470 | yeşil | 70

J-476 | mavi | 76



Genel amaçlı
ön ve arka silindir



Apron silindiri



Üst ve alt apron

Tip ve/veya uygulama

Elyaf

tümü

tümü

tümü

Ürün | Renk | Shore A sertliği

J-490 | gri | 83

ME-480 | siyah | 80

NO-78210G | gri/yeşil



Üst ve alt apron



Üst ve alt apron



Alt apron

Tip ve/veya uygulama

Elyaf

tümü

tümü

tümü

Ürün | Renk

NO-78210GX | gri/gri

NO-79201 | gri/mavi

NO-78210G-KN¹ | gri/yeşil

¹) tırtıklı şekil şu ölçülerde bulunur: 72,5/76,3/79,0 mm iç çap

Uzun stapelli ring iplikçilik



Fitel



Tip ve/veya uygulama

Ön ve arka silindiri

Apron silindiri

Üst ve alt apron

Elyaf

Karışımlar
Suni ve sentetik elyaf
Yün

Yün

tümü

Ürün | Renk | Shore A sertliği

J-490 | gri | 83

ME-480 | siyah | 80

NO-78210GX | gri/gri



Tip ve/veya uygulama

Üst ve alt apron

Elyaf

tümü

Ürün | Renk

NO-79201 | gri/mavi

Co Pamuk
MMF Suni ve sentetik elyaf
Wo Yün

Finizör



Tip ve/veya uygulama	Ön ve arka silindir	Ön ve arka silindir	Üst ve alt apron
Elyaf	Suni ve sentetik elyaf Yün	Karışımlar Suni ve sentetik elyaf Yün	Karışımlar Suni ve sentetik elyaf Yün
Ürün Renk Shore A sertliği	J-470 yeşil 70	J-490 gri 83	NO-78210*X gri/yeşil



Tip ve/veya uygulama	Tarama apronu
Elyaf	tümü
Ürün Renk Shore A sertliği	972 kırmızı/kırmızı

Ring iplikçilik



Tip ve/veya uygulama	Ön silindir	Ön silindir	Ön silindir
Elyaf	Yün	≥ Ne 80 Yün	Karışımlar Suni ve sentetik elyaf Yün
Ürün Renk Shore A sertliği	J-460 bordo 60	J-463 lavanta 63	J-470 yeşil 70



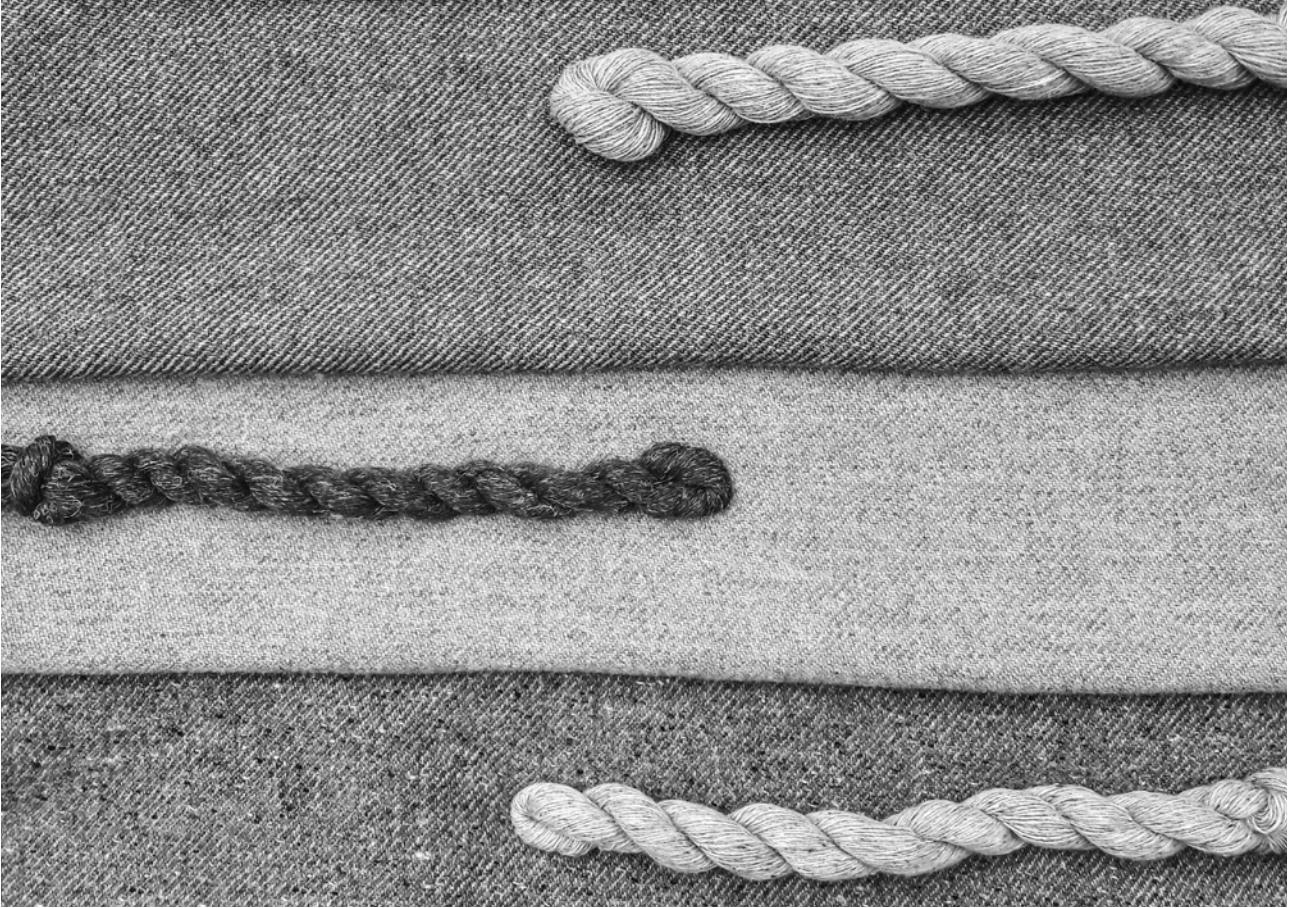
Tip ve/veya uygulama	Ön silindir	Arka silindir	Apron silindiri
Elyaf	Karışımlar Yün	≥ Ne 30 Karışımlar Suni ve sentetik elyaf Yün	tümü
Ürün Renk	J-476 mavi 76	J-490 gri 83	ME-480 siyah 80



Tip ve/veya uygulama	Üst ve alt apron	Üst ve alt apron	Balon Manşon
Elyaf	tümü	tümü	tümü
Ürün Renk	NO-78210GX gri/gri	NO-79201 gri/mavi	No-780B ² gri

²⁾ Çeper kalınlığı (mm): 1,7, 2,0, 2,2, 2,5

Büküm



Tip ve/veya uygulama

Elyaf

Büküm manşonu

Pamuk
Karışımlar
Suni ve sentetik elyaf
Yün

Kovan

tümü

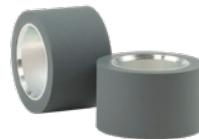
Ürün | Renk | Shore A sertliği

J-490 | gri | 83

TW-450X | gri/gri | 65

Co Pamuk
MMF Suni ve sentetik elyaf
Wo Yün

Open end iplikçilik



Tip ve/veya uygulama	Sıkıştırma silindiri	Sıkıştırma silindiri	Sıkıştırma silindiri
Elyaf	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf	Karışımlar Suni ve sentetik elyaf	tümü
Ürün Renk Shore A sertliği	121 siyah 70	118 koyu gri 72	J-490 gri 83

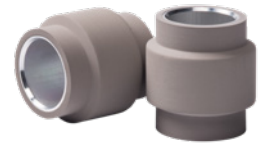
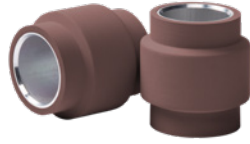
Co Pamuk
MMF Suni ve sentetik elyaf
Wo Yün

Hava jetli iplikçilik





Tip ve/veya uygulama	Sıkıştırma silindiri	Sıkıştırma silindiri	Apron silindiri
Elyaf	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf
Ürün Renk Shore A sertliği	J-470 yeşil 70	J-490 gri 83	118 koyu gri 72



Tip ve/veya uygulama	Ön silindir	Ön silindir	Ön silindir
Elyaf	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf
Ürün Renk Shore A sertliği	J-490-S 3 kızıl kahverengi 72	J-476 3 mavi 76	J-490 3 gri 83



Tip ve/veya uygulama	Ön silindir	Ön silindir	Ön silindir
Elyaf	%100 Pamuk Karışımlar	Pamuk Karışımlar Suni ve sentetik elyaf	CV, PES veya diğer MMF Karışımlar
Ürün Renk Shore A sertliği	NO-4970 KN gri/yeşil	NO-6270 KN mavi/yeşil	NO-9670 KN siyah/yeşil

³⁾ Köprü uzunluğu:
Suni ve sentetik elyaf 15,8 mm
Karışımlar: 17,8 mm
CO: 21,8 mm
2. OD: 25,0 mm

Aksesuar



Tip ve/veya uygulama	Temizleme kapağı
Elyaf	tümü
Ürün Renk Shore A sertliği	NO-780P gri

Co Pamuk
MMF Suni ve sentetik elyaf
Wo Yün

Rieter Components Germany GmbH

Accotex
Branch Muenster
Gustav-Stresemann-Weg 1
48155 Muenster
Germany
T +49 251 60938 0
info@accotex.com

www.accotex.com



Bu broşürde ve ilgili veri taşıyıcısındaki veriler ve çizimler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Accotex önceden özel duyuru yapmaksızın istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Accotex sistemleri ve Accotex yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3427-v1 tr 2203