

# Datacolor® Match Textile

Tekstil Ürünleri için Renk Eşleştirme Yazılımı



## Tekstil Ürünleri İçin Güçlü ve Hassas Renk Eşleştirme Yazılımı

Datacolor® MATCH TEXTILE, tekstil endüstrisindeki renk profesyonelleri için artırılmış işlevsellik ve daha fazla kullanım kolaylığı sağlamaktadır. Tekstil formüllerini müşterilerinizin kriterlerine göre optimize edin ve ağ tabanlı renk yönetimiyle verimliliğinizi artırın. Endüstriye özel, dünya çapında uygulama destekli tam bir çözüm ile renk geliştirme işleminizi modernleştirerek performansınızı yükseltin, zaman ve maliyetten tasarruf edin.

### MALİYETLERDE KANITLANMIŞ AZALMA

Datacolor MATCH TEXTILE, çığır açan Smart Match® algoritmalarıyla ilk denemede üstün eşleştirmeler sunarak düzeltmeye olan ihtiyacı azaltır. Smart Match®'in diğer avantajları ise şunlardır:

- Laboratuvar taleplerinde daha hızlı iş üretimi
- Daha az sayıda laboratuvar da boyama işlemi
- Gerçek zamanı yakalayan ve kendi kendine öğrenen sistem
- İlk seferde eşleştirmede %50'ye varan artış

## Datacolor Match Textile

### Renk Geliştirme İşleminizi Modernleştirin

#### BOYAMA İŞLEMİNİN TAMAMINDA DOĞRU RENKLERİ GARANTİYE ALIN

Datacolor MATCH TEXTILE formül hesaplamalarının doğruluğunu önemli ölçüde arttırarak ve renk eşleştirme işlemini hızlandırarak, daha fazla verimlilik ve daha düşük maliyetler sağlamaktadır.

#### DAHA AZ TUŞA BASARAK OPTİMUM MALİYETLİ VE YÜKSEK KALİTELİ FORMÜLLER YARATIN

Gruplandırılmış formülasyon ayarları, müşterilerin eşleştirme sonuçlarını kolayca optimize etmesine, hataları gidermesine ve renkleri daha hızlı onaylamasına imkan vermektedir.

### Süreklilik Sağlayın

#### KOLAYCA YARATILAN ÜSTÜN FORMÜL SONUÇLARIYLA ZAMAN VE PARADAN TASARRUF EDİN

Çığır açan Smart Match® algoritmaları ilk denemede üstün eşleştirmeler sunarak, düzeltmelere olan ihtiyacı azaltmaktadır. Böylece daha az hammadde tüketilmekte, işlemler ise daha hızlı gerçekleştirilmektedir.

#### EĞİTİM PROGRAMLARINA SEZGİSEL ERİŞİM VE ÜSTÜN İŞLEVSELLİK

Yenidentasarlanan kullanıcı arayüzü ve etkileşimli eğitim programları daha yüksek verimlilik sağlayarak, öğrenmeyi hızlandırmaktadır.

### Verimliliği Arttırın

#### EN ZORLU LABORATUVAR TALEPLERİNİ BİLE HIZLA KARŞILAYIN

Datacolor MATCH TEXTILE formül alışverişi özelliklerini kullanarak, formül ve yansıtma verilerini hızla alabilir ve gönderebilir, böylece zaman ve rekabet avantajı kazanabilirsiniz.

#### PROSESE ÖZEL STANDARTLARLA ÇALIŞARAK DÜZELTME SAYISINI AZALTIN

Boyama sonrası işlemde kaynaklanan ton değişiklikleri, ilk formüle ofset verileri uygulanarak açıklanabilmektedir.

Herhangi bir standarda ofset verileri uygulandığında, her seferinde doğru hedefe ulaşmanız garantilenmektedir.



## Datacolor Match Textile

### ÜSTÜN FORMÜL DÜZELTME İŞLEVLERİ

- Kumaş karışımının tamamını veya bir kısmını düzeltme
- Düzeltici eylemler için renk çözümlleme
- En aza indirgenmiş dH değerine dayanan ton düzeltme
- İşleme bağlı formül düzeltmeye yönelik ofset standartları

### RENK SETİ HAZIRLAMA İŞLEVLERİ

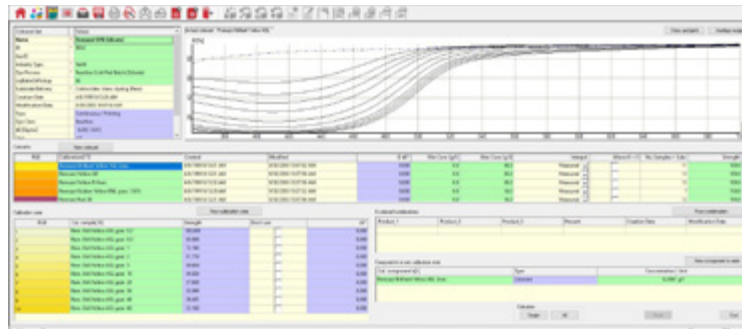
- Renk seti hazırlama sırasında kimyasal maddeleri depolama
- 16 düzeye varan renk seti karakterizasyonu
- Bileşen uyumluluğu yöneticisi
- Renk seti kalite analizi

### İLERİ DÜZEY FORMÜLASYON İŞLEVLERİ

- Çekmeli, sürekli ve soğuk bekletmeli boyama, baskı ve lif karışımı işlemleri için formüller yaratma
- İleri düzey formül geçmişi, veri ayıklama ve araştırma kabiliyetleri
- dH ağırlığı ve renk sabitliği de dahil olmak üzere çok sayıda formül optimizasyon seçeneği
- Eşleştirme tahmininin kaydedilebileceği müşteriye bağlı ayarlar
- Kullanıcı tarafından tanımlanan formül durumu ve konumu
- Teorik eğriler ve MS-EXCEL'e aktarmayı da kapsayan aktarım özellikleri
- Tüm standartlar için ofset eşleştirme

### OPSİYONEL İŞLEMLER ÖZEL PAKETLER HALİNDE MEVCUTTUR

- Numune eşleştirme ve hızlı düzeltme
- İlave efektlerin saklanması ve kullanımı (bazlar, vb. gibi)
- Otomatik ön işlemler ileri düzey Smart Match®
- Çoklu aydınlatıcılar ve çoklu renk eşleştirme
- Boya maddelerine ilişkin teknik veriler temelinde boya maddesi grupları oluşturma
- Sabit boya maddesi bağlantıları ve konsantrasyon limitleriyle çalışma
- Laboratuvarda boyama prosedürlerini tamamlama



*MatchTextile çekmeli, sürekli ve soğuk bekletmeli boyama, baskı ve lif karışım işlemleri için ileri düzey boya seti hazırlama imkanı sunmaktadır.*

## Min. Bilgisayar Gereklilikleri

Özellik	Tavsiye Edilen
İşlemci	Dual Core işlemci
Hafıza RAM	8 GB
Hard Drive Kapasite	500 GB
Ekran Çözünürlüğü	True Color
Minimum Ekran	1280 x 1024
DVD Drive	DVD Writer
Mevcut Portlar	(1) RS-232 (eski spektrofotometreler için)
İşletim Sistemi	(3) USB
Email (desteklenen seviye için)	Windows 10 (32 veya 64 bit)
Onaylı Sybase Veri tabanı,	Outlook 2007 veya yukarısı, POP3
sistemle birlikte verilen	Sybase 12.1.0. EBF 3994
Server OS	Windows Server 2016

Daha fazla bilgi için lütfen [www.datacolor.com/matchtextile](http://www.datacolor.com/matchtextile) adresini ziyaret ediniz.