

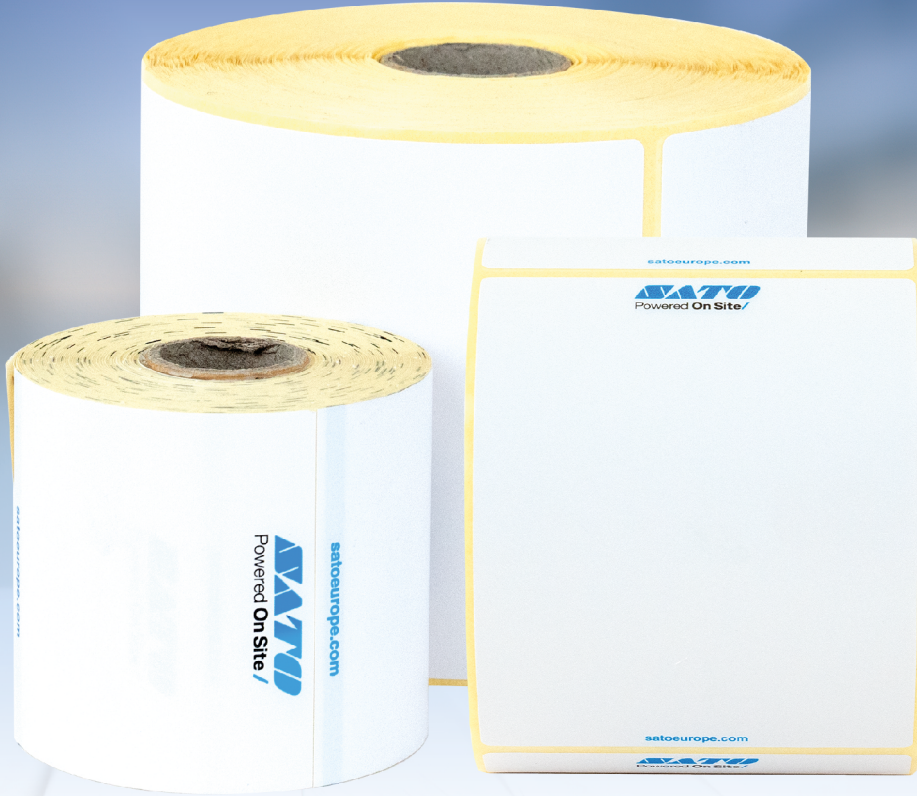


Powered On Site /

SÜRDÜRÜLEBİLİR ECP

Avrupa Sarf Malzemeleri Programı

Geride dönüştürülmüş, stoklarımızda ve sizin için hazır!



satoeurope.com

Geliştirilmiş Avrupa Sarf Malzemeleri Programımıza (ECP) hoş geldiniz - Artık %100 geri dönüştürülmüş kağıttan titizlikle hazırlanmış etiketler sergileniyor! Sürdürülebilirliğe ve daha yeşil bir etiket endüstrisine olan sarsılmaz bağlılığımız doğrultusunda SATO, ECP programımızda kullanılan tüm standart malzemeleri %100 geri dönüştürülmüş elyaftan elde edilen kağıda dönüştürerek çok önemli bir adım attı.

Değer Önerimiz

%100 Geri Dönüştürülmüş Malzemelerle Baskı Kalitesini Tutuyoruz. SATO, önceki ECP programımızın tüm avantajlarını sunuyor ancak çevresel sürdürülebilirlik ve çevre dostu olma konusunda daha güçlü bir kararlılığa sahip.

SATO'nun tamamen yeni Avrupa Sarf Malzemeleri Programı (ECP) ile baskı kalitesini deneyimleyin. Etiketlerimiz artık yalnızca %100 geri dönüştürülmüş malzemelerden üretiliyor ve hem performans hem de daha çevreci bir seçim sağlıyor. Daha sürdürülebilir bir endüstriye katkı olarak geri dönüştürülmüş kağıt kullanmanın ekstra maliyetini karşılıyor.



Etiketler

Endüstri uzmanlığı, üretim yetenekleri ve üstün envanter yönetimi, SATO'yu tercih edilen etiket ve etiket tedarikçisi haline getiriyor

ECP etiket portföyü, en kritik baskıları bile destekleyen performans, güvenilirlik ve ekonomi desteği sağlamak için en eksiksiz boyut ve kaplama malzemelerini içerir.



Direkt Termal Etiketler

DT baskısı, iyi taranabilirlik ile keskin baskı kalitesi üretiyor ve bu da etiketleri barkod veya nakliye etiketleri gibi kısa süreli kullanım için mükemmel hale getiriyor. DT, termal ribon gerektirmez.

TERMAL EKO - çevresel direnci olmayan, uygun maliyetli etiketleme için kaplanmamış, temel termal malzeme. Uyumlu nakliye etiketleri olarak kullanılmak üzere ECP özel etiket boyutlarını sunuyoruz.

Uygulamalar: barkodlar, nakliye, sevkiyat ve depo etiketleri, ağırlık-fiyat ölçeği ve perakende etiketleme.

TERMAL ÜST - plastikleştiricilere, yağlara, neme veya lekelenmeye karşı bariyer görevi gören üst kaplamalı termal malzeme. Üst kat katmanı, daha yüksek görüntü stabilitesi, mükemmel tarama özellikleri ve iyi çizilme direnci sağlamak üzere etiketin yazıcı tarafında korunur.

Uygulamalar: gıda, perakende, nakliye ve lojistik.

Termal Transfer Etiketler

Uygun ortamla eşleştirildiğinde, TT teknolojisi yalnızca ısıya ve neme dayanıklı olmakla kalmaz, aynı zamanda görüntü silinemez, bu da basılı etiketi mevcut en dayanıklı etiket haline getirir.

Kullanıcılar, doğru ortam-şerit kombinasyonunun yanı sıra özel yapıştırıcıyı seçerek aşırı sıcaklıklara, çizilmelere, UV ışınlarına, kimyasallara, sterilizasyona ve daha fazlasına dayanacak arşiv kalitesinde etiketler oluşturabilir.

VELLUM - Vellum Kağıt Etiketleri, çok yüksek baskı kalitesi ve tarama özelliklerine sahip, akıllı ve ekonomik bir seçimdir. Bu kaplanmamış etiketler çok amaçlıdır ve özellikle çok çeşitli uygulamalara uygundur. Vellum mükemmel bir ekonomik malzeme seçimidir ve olağanüstü baskı sonuçları sunar.

Uygulamalar: perakende, nakliye ve lojistik.

Termal Ribonlar

Orijinal SATO markalı ribonlarımız, yazıcı kafalarının ömrünü uzatmak ve tutarlı baskı kalitesi sağlamak için tasarlanmıştır. SATO'nun ribonlarının tümü halojensizdir, bu da yeşil girişimlere ve güvenliğe olan bağlılığımızı göstermektedir.

ECP Ribon portföyümüz, stoklarımızda mevcut olan ve minimum sipariş miktarı tek bir kutu ile hemen gönderilmeye hazır farklı boyutları içermektedir.

WAX

Özel wax ribon serimiz, çeşitli uygulamalar için mükemmel baskı kalitesi sunuyor. Wax, genel amaçlı kullanım için idealdir ve mümkün olan en iyi değeri sunar.

SWX-100 (düz kafa) - keskin ve yüksek hızlı baskı, çizilmeye, lekelenmeye ve ısıya karşı direncin en önemli şey olmadığı çok çeşitli malzemeler (kaplamasız bile) üzerindeki kısa süreli uygulamalar için mükemmeldir.

Uygulama alanları: Yiyecek ve İçecek, Sağlık ve Güzellik, Envanter ve Lojistik, İlaç, Perakende.

Şunlar için önerilir: nakliye, yönlendirme, raf ve depo etiketleri, fiyat indirimi.

WAX Reçinesi

Wax reçinesi, zorlu ortamlar için çok yönlü, çok amaçlı bir şerittir. Balmumu ve reçine karışımı, yazıcıya sentetik, kuşe veya parlak kağıt stokları gibi diğer malzemelere baskı yapma yeteneği vermenin yanı sıra, kimyasal bulaşma ve kirlenmeye karşı koruma sağlar.

SWR-100 (düz kafa) - uzun süre okunabilirliği sağlamak için dayanıklı, mükemmel baskının gerekli olduğu orta vadeli uygulamalar için mükemmel.

Uygulama alanları: Yiyecek ve İçecek, İlaç ve Sağlık Hizmetleri, Envanter ve Lojistik, Bahçivanlık, Perakende, Dış Mekan.

Tavsiye edilen kullanım alanları: giysi etiketleri, çöp kutusu etiketleme, bitki tanımlama, kısa süreli bileklikler.

Reçine

Bu, yüksek kaliteli görüntülerin ve çizilmeye, lekelenmeye, ısıya, sıvıya veya kimyasallara karşı dayanıklılığın gerekli olduğu zorlu ortamlar için en iyi ribondur. Reçine ribonlar genellikle sentetik etiketlerle birlikte kullanılır, kağıt etiketlere iyi baskı yapmazlar.

SRS-100 (düz kafa) - uzun süreli uygulama için mükemmel, kapsamlı etiket uyarlanabilirliği ve yüksek hız kapasitesi ile son derece dayanıklı ve çeşitli reçine ribon.

Uygulama alanları: Otomotiv, Kimya, Elektronik, Dış Mekan, Yiyecek ve İçecek, Envanter ve Lojistik, İlaç ve Sağlık.

Tavsiye edildiği yerler: uzun süreli bileklik, kimyasal madde kutusu ve motor etiketleme, deniz konteyneri tanımlaması, esnek ambalaj.

Daha da iyi olan ne?

Daha az CO2 Emisyonları, su ve enerji tüketimi. ECP, %100 geri dönüştürülmüş malzemelere olan bağlılığımız sayesinde karbon ayak izinizi önemli ölçüde azaltır ve ayrıca üretim sürecinde çok daha az su ve enerji gerektirir. En iyi baskı kalitesinin keyfini çıkarırken çevre üzerinde olumlu bir etki yaratın.



Rekabetçi Fiyatlandırma: Bütçenizi zorlamadan olağanüstü kaliteyi almanızı sağlayan uygun maliyetli çözümler sunuyoruz.



Şirket İçinde Üretilmiştir: Etiketlerimiz, optimum performansı garanti etmek için en yüksek kalitede malzemeler kullanılarak Avrupa'da gururla üretilmektedir.



Minimum Ambalaj Atığı ve Esneklik:

Müşterilerin tek bir kutu kadar küçük siparişler vermesine olanak tanıyan esnek olmaktan gurur duyuyoruz. Programımız küçük talepler için mükemmel şekilde uyarlanmıştır ve fazla stok olmadan tam olarak ihtiyacınız olanı almanızı sağlar.



KSS, ÇSY ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine bağlıyız. Biz sadece etiketlerden ibaret değiliz; Kurumsal Sosyal Sorumluluk (KSS), Çevresel, Sosyal ve Yönetişim (ESG) ilkelerine ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine (SDG'ler) bağlıyız. ECP'yi seçmek, işletmenizi bu kritik küresel girişimlerle uyumlu hale getirmek, etiketleme ihtiyaçlarınızı karşılarken olumlu bir etki yaratmak anlamına gelir.



ÇEVRE SORUMLULUĞUMUZ HAKKINDA DAHA FAZLA BİLGİ EDİNİN



ECP programımızın bir parçası olarak, etiket endüstrisindeki karbon ayak izini* küçültme misyonumuzda aktif bir ortak haline gelirken, aynı zamanda etiketlerinizin olağanüstü kalitesini korur, kusursuz baskı sonuçları sağlar ve standart kağıtlarla aynı fiyattan yararlanırsınız.

*Ürüne bağlı olarak karbon emisyonlarında %15 ila 20 arasında kayda değer bir azalma elde edin. Üstelik etiket üretim sürecinde su tüketiminde ve enerji kullanımında önemli bir azalmaya tanık olun. Bugün çevre dostu yolculuğumuza bize katılın!

ECP hakkında daha fazla bilgi edinmek veya sipariş vermek için lütfen yerel SATO temsilcinizle iletişime geçin.

Onlarca yıldır SATO termal yazıcılar tasarladı, bu yüzden onların içini ve dışını biliyoruz. Ekibimiz, yüksek baskı kalitesi, dayanıklılık ve maksimum yazıcı kafası ömrü sağlamak için tüm malzeme ve şerit kombinasyonlarını titizlikle test eder. Değişken baskı mükemmelliği sunmada lideriz. Her şey SİZİN VE İHTİYAÇLARINIZLA ilgili! Uzmanlarımız işinizi anlıyor ve uygulamanız için doğru sarf malzemesi çözümünü seçmenize yardımcı olacak.

İhtiyaç duyduğunuz boyut veya malzeme stokta bulunmuyorsa, siparişe göre hazırlanan özel bir tesisimiz mevcuttur.



SATO
Powered On Site /

© 2023 SATO CORPORATION. All rights reserved.
For more information, please contact your local SATO office, or visit: satoeurope.com