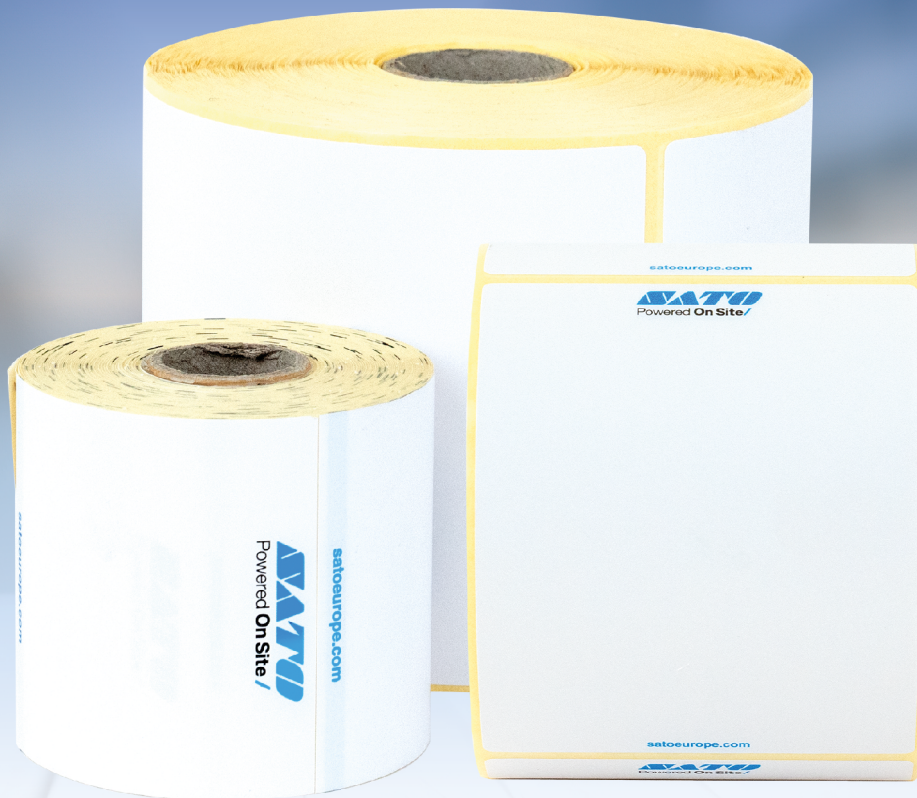


UN ECP DURABLE

Programme Consommables Européen
Recyclé, en stock et disponible pour vous!



Bienvenue dans notre Programme de Consommables Européen amélioré (ECP) - Désormais à votre disposition, des étiquettes méticuleusement confectionnées à partir de papier 100 % recyclé ! Dans notre engagement indéfectible envers la durabilité et une industrie de l'étiquetage plus responsable, SATO a franchi une étape majeure en passant tous les matériaux standard utilisés dans notre programme ECP vers du papier provenant à 100 % de fibres recyclées.

Notre Proposition de Valeur Unique

Préserver la qualité d'impression avec des matériaux 100 % recyclés. SATO offre tous les avantages de notre programme ECP précédent, mais avec un engagement renforcé envers la durabilité environnementale et l'éco-responsabilité.

Découvrez la qualité d'impression avec le tout nouveau Programme de Consommables Européens (ECP) par SATO. Nos étiquettes sont désormais exclusivement conçues à partir de matériaux 100 % recyclés, garantissant à la fois des performances de qualité et un choix plus respectueux de l'environnement. Nous absorbons les coûts supplémentaires liés à l'utilisation de papier recyclé en tant que contribution à une industrie plus durable.



Étiquettes

Fort de son expertise industrielle, de ses capacités de production et de sa logistique, SATO est le fournisseur d'étiquettes numéro un du marché.

La gamme d'étiquettes ECP propose le plus grand choix de formats et de matériaux, pour garantir la performance, la fiabilité au meilleur prix même dans les environnements les plus exigeants.



Étiquettes pour impression thermique directe

L'impression thermique directe assure une qualité d'impression nette et une bonne lecture des étiquettes. Parfaite pour une utilisation à court terme comme les étiquettes d'expédition. L'impression thermique directe ne nécessite aucun ruban transfert thermique.

IMPRESSION THERMIQUE ÉCO : matériau thermique de base non couché, pour un étiquetage économique et respectueux de l'environnement. L'ECP propose des étiquettes aux formats spécifiques pouvant être utilisées comme étiquettes d'expédition.

Applications : codes-barres, étiquettes d'expédition, de transport, étiquettes balances poids-prix et étiquetage pour la vente au détail.

IMPRESSION THERMIQUE SUPÉRIEURE : matériau thermique avec un traitement de surface faisant office de barrière contre les agents plastifiants, les matières huileuses, ou l'humidité. La face imprimable de l'étiquette ainsi protégée permet afin d'assurer une meilleure stabilité de l'image, d'excellentes propriétés de lecture et une bonne résistance au grattage.

Applications : agroalimentaire, vente au détail, transport et logistique.

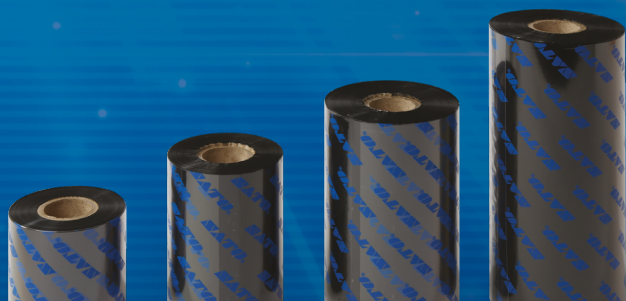
Étiquettes pour impression transfert thermique

Combinée à une matière appropriée, la technologie d'impression par transfert thermique est résistante à la chaleur et à l'humidité et empêche les images de s'effacer : vos étiquettes sont donc particulièrement résistantes.

En choisissant la bonne combinaison de supports et de rubans, ainsi qu'un adhésif adapté, les utilisateurs peuvent créer des étiquettes d'archivage résistant aux températures extrêmes, aux rayures, à l'exposition aux UV, aux produits chimiques ou encore à la stérilisation.

Papier vélin 100% recyclé : les étiquettes en papier vélin représentent une solution intelligente et économique, avec une qualité d'impression et des caractéristiques de lecture très élevées. Ces étiquettes non couchées sont polyvalentes et conviennent tout particulièrement à un large éventail d'applications. Le vélin constitue un excellent choix de matériau en termes de rentabilité, tout en vous permettant de profiter de rendus exceptionnels.

Applications : vente au détail, transport et logistique.



Rubans thermiques

Les rubans SATO sont conçus pour optimiser la durée de vie de vos têtes d'impression et pour fournir une qualité d'impression uniforme. Tous les rubans SATO sont garantis sans halogène, preuve de notre engagement en matière de sécurité et de respect de l'environnement.

Notre gamme de rubans ECP comporte de nombreux formats disponibles. Ces derniers peuvent être expédiés à tout moment, en quantité minimale de commande d'une boîte.



Cire

Notre gamme exclusive de rubans cire offre une excellente qualité d'impression pour de nombreuses applications. Parfaite pour une utilisation générale, la cire offre le meilleur rapport qualité/prix.

SWX-100 (tête plate) : permet une impression nette à un débit élevé, parfait pour les applications à court terme sur une large gamme de matériaux (y compris les supports non couchés), pour lesquelles la résistance aux rayures, aux taches et à la chaleur ne constitue pas un critère essentiel.

Secteurs d'application : agroalimentaire, santé, gestion des stocks et logistique, pharmaceutique, vente au détail, industrie cosmétique.

Utilisation recommandée : expédition, transport, identification et marquage des prix.

Cire/résine

Très polyvalents, les films transfert cire/résine conviennent parfaitement aux environnements exigeants. Les rubans contenant de la cire et de la résine permettent d'imprimer sur des matières synthétiques, les papiers couchés. Ils sont également très résistants aux produits chimiques.

SWR-100 (tête plate) : idéal pour les applications à moyenne durée nécessitant une impression parfaite pour garantir la lisibilité de l'impression sur le long terme.

Secteurs d'application : agroalimentaire, santé, pharmaceutique, gestion des stocks et logistique, horticulture, vente au détail, usage en extérieur.

Utilisation recommandée : étiquettes pour vêtements, étiquetage industriel, horticulture et bracelets d'identification.

Résine

Ce film transfert peut être utilisé dans des conditions extrêmes et convient aux environnements les plus exigeants nécessitant des impressions de haute qualité ainsi qu'une résistance aux rayures, aux taches, à la chaleur, aux intempéries et aux produits chimiques. Les rubans résine sont généralement utilisés avec des étiquettes en matière synthétique.

SRS-100 (tête plate) : idéal pour une application à long durée, ce film transfert résine est durable et versatile. Il confère aux étiquettes une grande résistance et permet une vitesse d'impression élevée.

Secteurs d'application : automobile, agroalimentaire, santé, pharmaceutique, gestion des stocks et logistique, usage en extérieur, industrie chimique, électronique.

Utilisation recommandée : bracelets à usage prolongé, étiquetage des conteneurs de produits chimiques et des moteurs, identification des conteneurs maritimes, emballages flexibles.

En quoi cela est encore mieux?

Réduction des émissions de CO2, de la consommation d'eau et d'énergie.

Le programme ECP réduit considérablement votre empreinte carbone, grâce à notre engagement en faveur de matériaux 100 % recyclés, tout en nécessitant beaucoup moins d'eau et d'énergie lors du processus de production. Assurez votre impact environnemental tout en profitant d'une excellente qualité d'impression.



Tarifs compétitifs : Nous vous offrons des solutions dans une optique d'optimisation coûts/bénéfices, en vous garantissant une qualité exceptionnelle sans compromis sur le prix.



Production locale : Nos étiquettes sont produites ici en Europe en utilisant les meilleurs matériaux pour une performance garantie.



Réduction minimale des déchets d'emballage et flexibilité : Nous sommes fiers de notre adaptabilité, qui permet aux clients de passer des commandes même pour une seule boîte. Notre programme est parfaitement adapté aux petites demandes, garantissant que vous obtenez précisément ce dont vous avez besoin sans excès de stock.



Engagés envers la RSE, l'ESG et les ODD. Nous ne nous contentons pas de fournir des étiquettes ; nous sommes au diapason des principes de la Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE), de l'Environnement, du Social et de la Gouvernance (ESG), ainsi que des Objectifs de Développement Durable (ODD) des Nations Unies. Choisir ECP signifie que vous alignez votre entreprise sur ces initiatives mondiales cruciales, tout en ayant un impact positif et en répondant à vos besoins en matière d'étiquetage.



EN SAVOIR PLUS SUR NOTRE RESPONSABILITE ENVIRONNEMENTALE



En devenant membre de notre programme ECP, vous devenez un partenaire actif de notre mission visant à réduire l'empreinte carbone* dans l'industrie des étiquettes, tout en maintenant la qualité exceptionnelle de vos étiquettes, en garantissant des résultats d'impression impeccables et en bénéficiant de tarifs équivalents à ceux du papier standard.

*Faites l'expérience d'une réduction notable de 15 à 20 % des émissions carbone, en fonction du produit. De plus, constatez une diminution significative de la consommation d'eau et de l'utilisation d'énergie lors du processus de production d'étiquettes. Rejoignez-nous dans notre voyage respectueux de l'environnement dès aujourd'hui !

Pour en savoir plus sur ECP ou pour passer commande, prenez contact dès maintenant avec votre représentant SATO

Constructeur d'imprimantes thermiques depuis des décennies, SATO a l'expertise de la technologie. Notre équipe procède à des tests rigoureux sur toutes les combinaisons de matériaux et de films transfert afin de garantir une qualité d'impression élevée, une durabilité et une durée de vie maximale des têtes d'impression. Nous offrons des services d'impression d'excellente qualité, et nous sommes leaders dans ce domaine. Notre préoccupation : **RÉPONDRE À VOS BESOINS** ! Nos experts connaissent votre secteur d'activité et vous aideront à choisir la solution de consommables la mieux adaptée à votre application.

Si le format ou le matériel dont vous avez besoin n'est pas en stock, nous disposons d'un service de fabrication sur mesure.



SATO
Powered **On Site** /

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