



CODEStream — Reliable. Economical. Secure.

Die Zukunft der hochwertigen R.E.S. Laserkennzeichnung.

CODEStream

► Reliable. Economical. Secure. Die Zukunft der hochwertigen R.E.S. Laserkennzeichnung.

Heutzutage enthalten nahezu alle Produkte eine Chargennummer, Ablaufdatum oder Rückverfolgungscode. Vorhandene Methoden zur Anbringung solcher Codes weisen jedoch wesentliche Fehlermöglichkeiten auf. FUJIFILM CODEStream ist die erste Laserkennzeichnungsmethode die höchst zuverlässig, wirtschaftlich und sicher ist, eben „high R.E.S.“

CODEStream ist ein transparenter, wasserbasierter Lack, der eine hervorragend lesbare Kennzeichnung produziert, wenn er von einem CO₂ Laser mit geringer Leistung belichtet wird

Vergleichen Sie heutige Kennzeichnungstechnologien:

CODEStream ►►►►►►►►►► **HOCH**

Thermo transfer

Ink Jet

Laserablation



Bildqualität

Die Zeiten, in denen die Lesbarkeit von Codes an ihre Grenzen stieß sind beendet. CODEStream erzeugt wann und wo immer Sie wollen eine hoch qualitative Kennzeichnung. Und da eine CODEStream-Kennzeichnung lediglich durch die Auflösung eines Lasers eingeschränkt wird, sind die Marketing- und Gestaltungsmöglichkeiten deutlich gestiegen.

HOCH

hoch/mittel

mittel/niedrig

mittel/niedrig



Produktionsdurchlauf

CODEStream reduziert Stillstandszeiten, die durch die Ink Jet oder Thermodrucker Wartung und Reinigung entstehen, und hält somit die Produktion aufrecht. Da CODEStream absolut beständig ist, sind Ausschussraten minimal.

HOCH

niedrig

mittel

mittel



Geschwindigkeit und Kompatibilität

CODEStream-Kennzeichnung entsteht aussergewöhnlich schnell durch Laserenergie und steigert somit den Durchsatz. Da CODEStream mit nahezu allen auf Fertigungsstrassen existierenden Laseranlagen kompatibel ist, fallen nahezu keine Umstellungskosten an.

HOCH

niedrig

hoch/mittel

mittel





Daten-sicherheit

Sicherheit hat in vielen Industrien oberste Priorität. Die kontaktfreie Kennzeichnungsmethode CODEStream bietet sicherheitsverpackte, variable Daten, denen Sie vertrauen können und reduziert gleichzeitig die Wahrscheinlichkeit von Fälschung und RFID-Degradation.

HOCH

niedrig

niedrig

hoch



Maschinen-lesbarkeit

Mit CODEStream gibt es keine unlesbaren Barcodes oder verlorenen Daten mehr. Die hochqualitative CODEStream-Kennzeichnung stellt sicher, dass Datenkommunikation nachweisbar und komplett ist.

HOCH

hoch/mittel

mittel/niedrig

hoch/mittel



Umwelt-freundlichkeit

CODEStream eliminiert Flüssigkeiten, Partikel, VOCs, Transferbänder und Abfälle aus dem Produktionsprozess. CODEStream ist eine saubere Angelegenheit, nimmt weniger Einfluss auf die Umwelt und macht das Arbeitsumfeld sicherer.

HOCH

Entsorgung von Bändern

Lösemittelfreisetzung

Partikelablösung



► Dahinter steckt FUJIFILM Technologie.

FUJIFILM Hunt Chemicals U.S.A. Inc. ist ein ISO zertifizierter Hersteller und führungsweisend in der Forschung und Herstellung von Chemikalien seit 1909.

CODEStream — von FUJIFILM entwickelt — ist ein transparenter, wasserbasierter Lack, der eine für Mensch und Maschine hervorragend lesbare Kennzeichnung produziert, wenn er von einem CO₂ Laser mit geringer Leistung belichtet wird. CODEStream ist die kosteneffektivste Lösung für Unternehmen zur Kennzeichnung bei Massenproduktionen.

CODEStream erhöht den Durchsatz und macht gleichzeitig das Bestellen und die Inventur von Kennzeichnungsmaterialien wie Farbe und Transferbändern unnötig.

Mit einer Vielzahl von Anwendungen setzt CODEStream neue Maßstäbe für die Zukunft des Kennzeichnens und Codierens. CODEStream-Markierungen können genau da platziert werden wo Sie sie brauchen – jederzeit. Ausserdem ist die Gestaltung der Verpackung weniger restriktiv und kennzeichnungsbedingte Ausschüsse gehören der Vergangenheit an.

Den alternativen, gegenwärtig verwendeten Technologien Lichtjahre voraus bietet CODEStream bestens lesbare, sicherheitsverpackte, unveränderliche Kennzeichnungen an, die die allgemeinen Produktionskosten senken können. Mit CODEStream erleben Sie die Zukunft der R.E.S Laserkennzeichnung schon heute.

Kontaktieren Sie uns für mehr Information.

FUJIFILM

**FUJIFILM
Hunt Chemicals
U.S.A., Inc.**
40 Boroline Road
Allendale, NJ 07401
T +1-877-385-4486
F +1-201-995-2407
www.fujihuntusa.com

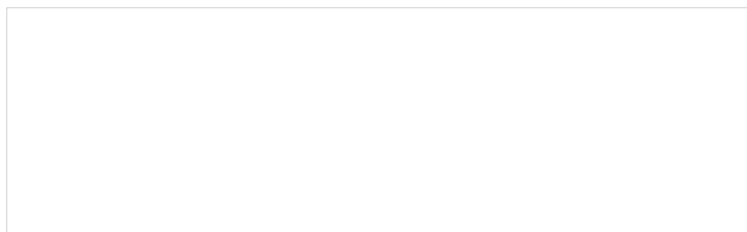
FUJIFILM Europe NV
Europark-Noord 21-22
9100 Sint-Niklaas, Belgium
T +32 3 760 02 00
F +32 3 776 91 22
www.fujifilm.eu/feb

**FUJIFILM
Hunt Chemicals
Singapore Pte. Ltd.**
15 Tuas Avenue 7
Singapore 639270
T +65 6862 2116
F +65 6861 4829
www.fujihunt.com.sg

FUJIFILM Corporation
7-3, Akasaka 9-chome,
Minato-ku
Tokyo 107-0052, Japan
www.fujifilm.co.jp



FORESTS FOREVER
THE PROMISE OF THE FUTURE IS THE HOPE FOUND WITHIN



Diese Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Namen FUJIFILM und CODEStream und die Logos FUJIFILM und CODEStream sind Handelsmarken der FUJIFILM Corporation. Alle anderen aufgeführten Handelsmarken sind Handelsmarken der jeweiligen Besitzer. Alle Rechte vorbehalten.