



| Graphics | Documents | Technical Coatings

Neschen Inkjet Solutions Color Alliance zertifizierte Medien

NESCHEN

PRINTED ON
SOLVOPRINT PP SAND CA
TO BE LAMINATED WITH
FILMOLUX EASY PANEL

NEW
PANEL SOLUTION
TO CREATE
POP UP'S

solvoprint PP sand CA 

Size: 30m x 91.4cm

For more details see www.neschen.com





www.neschen.com



Nutzen Sie Technologiesprünge für Ihre tägliche Arbeit!

Neue Technologien im Digitaldruckmarkt lassen die Entwickler und das Produkt-Management der Neschen AG stets aufhorchen. So auch die Bestrebungen, die Anzahl der nötigen ICC-Profile im Einsatz unterschiedlicher Druckmedien zu reduzieren. Ergebnis ist, dass die Neschen AG zusammen mit der neu gegründeten „Color Alliance“ auf ein völlig neu entwickeltes Coating setzt, welches auf immer mehr Medien zum Einsatz kommt.

Drucktests unserer Kunden zeigen im Einsatz der neuen Medien kräftigere Farben und einen geringeren Tintenverbrauch sowie eine wesentliche Reduzierung des zu leistenden Profilierungsaufwandes. Darüber hinaus ist eine weltweite Reproduzierbarkeit der Druck-Ergebnisse durch das standardisierte Coating gewährleistet.

Was ist die Color Alliance?

Die Neschen AG ist ein Gründungsmitglied der in 2009 gegründeten Kooperation „Color Alliance“. Als weltweit agierende Kooperation vereint sie führende, international tätige Druckmedien- und Softwarehersteller. Ziel der engen Zusammenarbeit ist es, im Bereich des großformatigen (L-XXL) Inkjet-Drucks die Produktionsabläufe zu vereinfachen sowie die Produktivität und Prozesssicherheit für Druckdienstleister, Händler, Print Buyer und Endanwender zu erhöhen. Grundlage hierfür bilden u. a. spezielle standardisierte CA-Coatings, welche die Zahl der Farbprofile drastisch reduzieren und die Farbrichtigkeit von Inkjet-Drucken sicherstellen.

Vorteile für Druckdienstleister durch Neschen AG und Color Alliance

- Aufeinander abgestimmte Produkte
- Einheitliches Coating
- Reduzierung des Tintenverbrauchs
- 100 % ige Qualitätskontrolle
- Komplette Medienrange
- Überprüfbare Druckqualität
- Geringerer Profilierungsaufwand
- Perfektes Colormanagement durch CA Profile
- CA als Kompetenzzentrum für LFP
- Erhöhung der Produktivität

Tintensparen mit dem speziellen CA-Coating auf Neschen Inkjetmedien

Sparen Sie bis zu 20% Tinte!



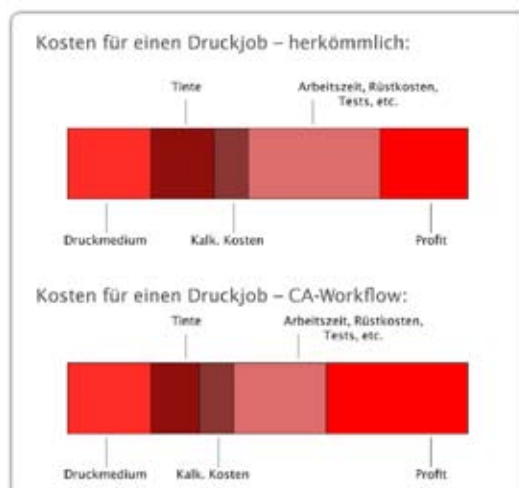
Geringerer Profilierungsaufwand durch das CA-Coating auf Neschen Inkjetmedien

Hohes Einsparpotential bei der Profilierung



Produktivität erhöhen durch die Verwendung von Neschen CA-Inkjetmedien

Erhöhung der Produktivität und Ihrer Marge durch den Einsatz von zertifizierten CA-Medien



Neschen CA Inkjetmedien

Die Neschen AG bietet die weltweit größte Auswahl an Inkjetmedien mit dem speziellen CA-Coating. Alle CA-Medien werden in unserem Werk in Bückeberg beschichtet und laufend verbessert und weiterentwickelt.

In enger Zusammenarbeit mit der Color-Alliance und unseren Kunden erweitern wir laufend unsere Palette an CA-Medien.

Unsere Empfehlung für lösungsmittelbasierende und UV-härtende Tinten:

solvoprint nolite 175 CA

175µm Polyester-Verbund, absolut blickdicht, spezielle Color Alliance Inkjet-Beschichtung, matt, ideal für Roll-Up und 4screen Displaysysteme, kein Seitencurl, wasserresistent und farbstabil bei Einsatz von Pigmenttinten

solvoprint easy panel 310 B1 CA

310µm, Hart-PVC, hoch kratzfeste spezielle Color Alliance Inkjet-Beschichtung, opakes Aussehen, zusammen mit „solvoprint easy panel 430 B1“ einsetzbar, z.B. als Seitenkappen von schmalen Pop Up-Displays, wasserresistent, Brandschutzzertifikat B1 nach DIN 4102-1

solvoprint easy panel 430 B1 CA

430µm, Hart-PVC, kratzfeste spezielle Color Alliance Inkjet-Beschichtung, opakes Aussehen, ideal für Pop-Up Displays, wasserresistent und farbstabil bei Einsatz von Pigmenttinten, Brandschutzzertifikat B1 nach DIN 4102-B1

solvoprint PP sand CA

220µm klare Polypropylenfolie mit sandgeprägter Oberfläche, glatte Druckseite mit einer Color Alliance (CA) Inkjet-Beschichtung, kratzfeste Oberfläche, dimensionsstabil, für Displaypanels (z.B. Pop-Up) in Verbindung mit filmolux easy panel

Unsere Empfehlung für wasserbasierende Tinten:

printlux nolite 175 CA

175µm Polyester-Verbund, absolut blickdicht, spezielle Color Alliance Inkjet-Beschichtung, matt, ideal für Roll-Up und 4screen Displaysysteme, kein Seitencurl, wasserresistent und farbstabil bei Einsatz von Pigmenttinten

printlux easy panel 310 B1 CA

310µm, Hart-PVC, spezielle kratzfeste Color Alliance Inkjet-Beschichtung, opakes Aussehen, zusammen mit printlux easy panel 430 B1 einsetzbar, z.B. als Seitenkappen von schmalen Pop-Up-Displays, wasserresistent und farbstabil bei Einsatz von Pigmenttinten, Brandschutzzertifikat B1 nach DIN 4102-B1

printlux easy panel 430 B1 CA

430µm, Hart-PVC, spezielle kratzfeste Color Alliance Inkjet-Beschichtung, opakes Aussehen, ideal für Pop-Up Displays, wasserresistent und farbstabil bei Einsatz von Pigmenttinten, Brandschutzzertifikat B1 nach DIN 4102-B1

printlux PP sand CA

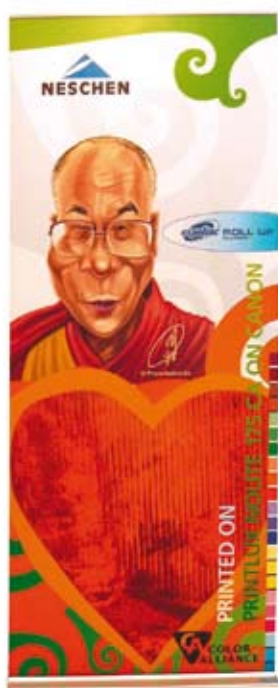
220µm klare Polypropylenfolie mit sandgeprägter Oberfläche, glatte Druckseite mit einer Color Alliance (CA) Inkjet-Beschichtung, kratzfeste Oberfläche, dimensionsstabil, für Displaypanels (z.B. Pop-Up) in Verbindung mit filmolux easy panel

printlux PVC matt CA adh

80 µm PVC-Folie mit matter Color Alliance (CA) Inkjet-Beschichtung, Pigmenttinten empfohlen, wasserfest, dunkelgrauer Kleber verhindert Durchscheinen des Untergrunds, für Innen- und Aussenanwendungen

Möchten Sie weitere Informationen oder haben Sie Fragen zu Neschen und der Color-Alliance? Dann lassen Sie sich von unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im Innen- und Außendienst beraten.

Rufen Sie uns an unter +49 (0)5722/207-0 oder Sie senden uns eine eMail an: neschen@neschen.de. Detailliertere Informationen erhalten Sie stets aktuell unter: www.neschen.com oder über Color Alliance unter: www.color-alliance.com





Für Bestellungen, Musterwünsche, Fragen oder Vorschläge wenden Sie sich an:

Neschen AG
Hans-Neschen-Str. 1
D-31675 Bückeburg
Tel.: ++49 (0) 57 22-20 70
Fax: ++49 (0) 57 22-20 71 97
e-mail: neschen@neschen.de

www.neschen.com