



■ Graphics ■ Documents ■ Technical Coatings

## Neschen Inkjet Solution Neue Textilien-Generation

**IDEAS FOR  
SUCCESS**



[www.neschen.com](http://www.neschen.com)

## Voll im Trend: Die neue Generation der Neschen-Textildruckmedien

Die Neschen AG ist im Bereich der digital bedruckbaren Textilien bereits seit vielen Jahren erfolgreich am Markt vertreten. Erfolgreiche Marken wie solvotex oder printex sind weltweit im Einsatz und für ihre hohe Qualität bekannt. Eine weltweit neuartige Beschichtung ermöglicht es nun, sonst für den Sublimationsdruck typische Textilien mit verschiedenen Inkjet-Verfahren zu bedrucken.

Besonderes Highlight unter den neuen Produkten: das multifunktionsfähige Polyester-Textil „VARItex decoframe“. Die neue Beschichtung ermöglicht neben dem DyeSub- neuerdings auch andere gängige Inkjet-Druckverfahren, ohne das

Textil in seiner Haptik negativ zu verändern. Die Farben bleiben leuchtend, satt und brillant. Die Digitaldrucktextilien behalten ihre angenehme Haptik und ihren weichen Griff, so wie es von Anwendern gewünscht ist. Ein weiterer Vorteil: Die Menge der zu bevorratenden Druckmedien verringert sich enorm.

Des weiteren möchten wir Ihnen neue DyeSub-Textilien vorstellen, die für die Kernanwendungen Flaggen, Spannrahmen und Displaysysteme wie Roll Up, 4screen und Soft Image entwickelt wurden. Ergänzt wird diese Übersicht mit den bekannten Top-Sellern aus den solvotex- und printex-Produktlinien.

Sie haben die Wahl! Lassen Sie sich von den digital bedruckbaren Textil-Medien der Neschen AG überzeugen!

### Textilien für den Direkt- und Transferdruck

#### VARItex decoframe 250 B1 CA

250 g/m<sup>2</sup> Polyestergewirke, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutzzertifikat B1, für Latextinten geeignet, für 4screen- und Softimage Display-Systeme und Banner, CA Inkjet-Beschichtung, hohe Variabilität durch die Bedruckbarkeit mit 4 unterschiedlichen Tintenarten (DyeSub, Latex, UV und waterbased pigmentierte Tinten), sehr gute Planlage

#### DYEtex display 220 B1

220 g/m<sup>2</sup> Polyestergewirke, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutzzertifikat B1, für Display-Systeme wie Roll Up und 4Screen, Rahmenverspannungen usw., sehr gute Planlage

#### DYEtex flag 110 B1

110 g/m<sup>2</sup> Polyestergewirke, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutzzertifikat B1, für Flaggen, Banner, Messe und Bühnendekorationen, gute Außenhaltbarkeit, guter Durchdruck



#### DYEtex PES banner 240 B1

240 g/m<sup>2</sup> Polyestergewirke, für Innen- und Außenanwendung, Brandschutzzertifikate B1 und M1, Rahmenverspannungen, für Display Systeme wie 4Screen und Soft Image

### Textilien für wasserbasierte Tinten

#### printex art canvas 340 premium

340 g/m<sup>2</sup> Polyester/Baumwollgewebe, weiß, matt, Inkjet-Beschichtung, kratzfest, für Innenanwendungen, umweltfreundlich, sehr gute Druckqualität, sehr hohe Knickbeständigkeit, für Kunstreproduktionen, zum Verspannen auf Keilrahmen

#### printex easy banner light

175 g/m<sup>2</sup> Polyestergewebe, weiß, matt, Inkjet-Beschichtung, kratzfest, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutzzertifikat B1, für Latextinten geeignet, sehr gute Druckqualität, Textil ist – ohne Ausfransen – kalt mit dem Messer oder der Schere schneidbar, sehr gute Planlage, für Roll Up- und 4screen-Display-Systeme und Banner





### **printex easy banner heavy**

280 g/m<sup>2</sup> Polyestergerewebe, weiß, matt, Inkjet-Beschichtung, kratzfest, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutzzertifikat B1, für Latextinten geeignet, sehr gute Druckqualität, Textil ist – ohne Ausfransen – kalt mit dem Messer oder der Schere schneidbar, sehr gute Planlage, für Roll Up- und 4screen-Display-Systeme und Banner

### **Textilien für lösungsmittelbasierte Tinten**

#### **solvotex artist premium light S**

200 g/m<sup>2</sup> Polyestergerewebe, weiß, Premium Inkjet-Beschichtung, kratzfest, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutzzertifikat B1, Öko-TEX 100 Standard, für Latextinten geeignet, für rollierende Leuchtkästen (z. B. Distec), sehr gute Planlage, für Messe-Banner und großflächige Innen- und Außenwerbung

#### **solvotex artist premium heavy S**

300 g/m<sup>2</sup> Polyestergerewebe, weiß, Premium Inkjet-Beschichtung, schwere Leinwandbindung, kratzfest, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutzzertifikate B1 und M1, Öko-TEX 100 Standard, sehr gute Planlage, für Messe-Banner, großflächige Innen- und Außenwerbung

#### **solvotex art canvas**

340 g/m<sup>2</sup> Polyester/Baumwollgerewebe, weiß, Premium Inkjet-Beschichtung, schwere Leinwandbindung, für Innenanwendungen, umweltfreundlich, für Latextinten geeignet, zum Verspannen auf Keilrahmen, für Banner und Kunstreproduktionen

#### **solvotex PES flag plus 2**

125 g/m<sup>2</sup> Polyestergerewebe, weiß, „plus 2“-Inkjet-Beschichtung, kratzfest, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutzzertifikat B1, Öko-TEX 100 Standard, transluzent, nahezu weißbruchfrei, für Flaggen, Banner und Bühnendekoration

#### **solvotex PES banner 240**

240 g/m<sup>2</sup> Polyestergerewebe, für Innen- und Außenanwendung, Brandschutzzertifikate B1 und M1, Öko-TEX 100 Standard Rahmenverspannungen, für Display Systeme wie 4Screen und Soft Image

#### **solvotex PES crystal plus 1**

160 g/m<sup>2</sup> Polyestergerewebe, weiß, Inkjet-Beschichtung, Atlasbindung, kratzfest, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutzzertifikat B1 und M1, Öko-TEX 100 Standard, für Messe-Banner und großflächige Innen- und Außenwerbung

#### **solvotex TCS 200 plus 2**

200 g/m<sup>2</sup> Trevira CS Gewebe, weiß, „plus 2“-Inkjet-Beschichtung, schwere Leinwandbindung, kratzfest, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutzzertifikate B1 und M1, Öko-TEX 100 Standard, für Messe-Banner und großflächige Innen- und Außenwerbung

#### **solvotex**

#### **TCS 300 plus 2**

300 g/m<sup>2</sup> Trevira CS Gewebe, weiß, „plus 2“-Inkjet-Beschichtung, schwere Leinwandbindung, kratzfest, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutzzertifikat B1, Öko-TEX 100 Standard, für Messe-Banner und großflächige Innen- und Außenwerbung

#### **solvotex TCS flag plus**

110 g/m<sup>2</sup> Trevira CS Gewirke, weiß, Inkjet-Beschichtung, kratzfest, für Innen- und Außenanwendungen, Brandschutzzertifikate B1 und M1, Öko-TEX 100 Standard, transluzent, nahezu weißbruchfrei, für Flaggen, Banner und Bühnendekoration

#### **solvotex TCS voile plus**

45 g/m<sup>2</sup> Trevira CS Netzgerewebe, weiß, Inkjet-Beschichtung, sehr leichte Leinwandbindung, kratzfest, für Innenanwendungen, Öko-TEX 100 Standard, sehr leicht, hoch transluzent, für Messe und Bühnendekoration, Brandschutzzertifikate B1 und M1

#### **solvotex cotton premium light S**

230 g/m<sup>2</sup> Baumwollgerewebe, weiß, Premium Inkjet-Beschichtung, leichte Leinwandbindung, für Innenanwendungen, Brandschutzzertifikate B1 und M1, umweltfreundlich, für Latextinten geeignet, deutlich verbesserte Farbwiedergabe, für Banner, Kunstreproduktionen und Bühnendekoration

Möchten Sie weitere Informationen oder haben Sie Fragen zu unseren Produkten? 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 E-Mail an: [neschen@neschen.de](mailto:neschen@neschen.de).





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](http://www.neschen.com)