



## Berger Presse Mitteilung

Registered Latex Developer 

### **Der Leuchtkastenstoff für HP Latex Drucker 4237-77 backlight satin FR +ws**

HP Latex Drucker werden immer häufiger installiert und decken fast alle Anwendungen ab. Bisher waren Textilien für Leuchtkästen ein weißer Fleck im Anwendungsportfolio. Bislang verfügbare Leuchtkastenstoffe waren entweder nicht kompatibel mit der Latextinte oder aber erreichten keine ausreichende Kratzfestigkeit und Farbsättigung. Berger hat speziell für diese Anwendung einen Stoff entwickelt, backlight satin FR +ws, der alle Anforderungen erfüllt. Nach langer Entwicklungs- und Testphase wurde das Produkt erstmalig auf der FESPA in Hamburg vorgestellt.

Als finaler Schritt wurde backlight satin FR +ws bei Color Concepts in den Niederlanden profiliert und nach der kürzlich erfolgten offiziellen Freigabe durch HP Barcelona mit auf die aktuelle europäische HP-Roadshow genommen.

Mit der Viscom in Düsseldorf wurde das Produkt nun weltweit eingeführt. Die Resonanz von HP-Partnern und Anwendern war überwältigend.

Die Alleinstellungsmerkmale von backlight satin FR +ws sind:

- Höchste Farbbrillanz für Leuchtkästen
- Keine "Blitzer" bei LED-Leuchtkästen
- Höchste Farbbrillanz für Aufsichtanwendungen
- Hoher Weißgrad für beste Transluzenz
- faltbar: kann bedruckt gefaltet in Kartons versendet werden
- Sehr gute Farbhaftung
- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Druckereinstellungsdaten bei Berger verfügbar (Temperatur, Zugspannung, Vakuum etc.)

---

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

- ICC Profile auf HP´s "latex media finder" verfügbar
- Auch mit UV- und Solvent-Tinten bedruckbar
- (Transfer- und Direkt-) DyeSub bedruckbar

**Weitere neue Anwendungen für Latex, UV und Lösungsmitteldrucker: Pop Ups, Zelte, Schirme mit 4413-77 Rips Fr +ws und 4299-77 Stretch canvas FR +ws**

Mit den neuen "Softies" von Berger, die speziell für Latex-, UV- und Solvent-Tinten entwickelt wurden, verringert sich der Abstand zu den vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten von Sublimationsdrucken.

Diese mit Latex-, UV- oder Lösungsmitteltinten bedruckten Berger-Textilen sind weich, nahezu knickfrei und können gefaltet in Kartons versendet werden. Diese Eigenschaften eröffnen neue Anwendungen für diese Drucker wie Aluminium-Rahmensysteme, Zelte, Schirme oder Pop-Ups.

Bilder:



Marc Nitsche