

Technigraf

Ausbelichtung von großformatigen Siebschablonen

Technigraf zeigte während der Glasstec 2006 ihre neue, leistungsstarke MH-Sofortkopierlampe Aktikop 7500 S, die für die präzise Ausbelichtung von großformatigen Siebschablonen und UV-empfindlichen Filmen und Kopierschichten bestens geeignet ist.

Weiterhin wurde der LED-Belichter Akti-



Technigraf: Nicole Buhmann und Alexander Stumpe sind ein eingespieltes Messe-Team

speed ausgestellt. Dieses Sieb-Belichtungsgerät ist für die Belichtung von schnellen und hochauflösenden Emulsio-



Frintrup: Dirk Steineck und Nicole Buhmann (Technigraf) ergänzten sich prächtig

nen und Filmen geeignet. Die Besonderheiten hierbei sind wie folgt: kaltes UV-Licht, keine Passerdifferenzen, absolut



Technigraf: Zur Glasstec 2006 in Düsseldorf war der Messe-Stand stets stark frequentiert

gleichmäßige Ausleuchtung, keine Unterstrahlung, kein Überbelichten.

Neben den verschiedenen, gezeigten UV-



M-Service Et Geräte: Josef Switala (Saint-Gobain Sekurit) Peter Müller, Nicole Buhmann (Technigraf) und Herbert Frintrup

Modulen und Bandtrocknern fertigt die Firma Technigraf auch speziell für den Flachglasbereich den UV-Trockner Akti-print G.

Mit einem UV-Gerät in Sonderausführung

wurden während der Messe Glasscheiben getrocknet, die vorher mit einer Druckmaschine der Firma Fleischle und UV-Farbe aus dem Hause Marabu bedruckt wurden.

Darüber hinaus wurde die neue Ausführung des UV-Integrators vorgestellt. Dieses flache, runde UV-Messgerät mit massivem Alu-Gehäuse ist als Durchlaufgerät zur regelmäßigen Kontrolle der tatsächlichen Bestrahlungsenergie von UV-Trocknern vorgesehen. Zusätzlich ermittelt man hiermit die erforderliche UV-Strahlungsmenge für eine vollständige Aushärtung der UV-Beschichtung und bestimmt somit die benötigte Transportbandgeschwindigkeit.

 www.technigraf.de