

# COLORPRINT EXTRA



## LOTTERFOLIE FÜR DIGITALDRUCK-ANWENDUNGEN

Mit Colorprint Extra lassen sich hochwertige und farbbrillante Transfers für den Textildruck auf Nylon oder andere „schwierige“ Textilien herstellen. Die Transferfolie ist mit rückseitigem Schmelzkleber auf einem Polyesterträger aufgebracht. Colorprint Extra hat eine matte Oberfläche und lässt sich einfach verarbeiten. Colorprint Extra-Transfers sind dünn, deckkräftig, elastisch und bieten einen angenehm weichen, textilen Griff.

Besonders gut eignet sich das Material für Systeme mit Solvent- oder Eco Solventtinten von z.B. Roland, Mimaki oder Mutoh.

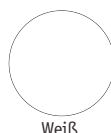
Colorprint Extra-Folie eignet sich hervorragend für Regenjacken, Windjacken, Leder- und Nylonwaren, wie z.B. Sporttaschen und Regenschirme.

### Verarbeitungshinweise

Die Folie seitenrichtig bedrucken und schneiden. Wir empfehlen, die bedruckte Folie 24 Stunden trocknen zu lassen, bevor sie weiterverarbeitet wird (z.B. transferiert, eingerollt oder gestapelt). Nach dem Trocknen den Druck z.B. mithilfe einer Übertragungsfolie vom Träger abziehen und auf dem Textil positionieren.

Sodann den mit Übertragungsfolie, Silikonpapier o.ä. abgedeckten Druck mit einer Transferpresse applizieren. Abdeckmedium nach dem Pressen kalt abziehen.

Dieses Material ist auch in Sonderbreiten erhältlich.



## PRESSEMPFEHLUNG\*

Temperatur:	165°C
Zeit:	12–15 sec
Druck:	mittel
Waschen:	max. 30°C

\*Bevor Sie in Produktion gehen, sind bei allen Textilien Druck- und Waschttests unerlässlich! Textilien beim Waschen auf links ziehen und Feinwaschmittel verwenden! Bei sublimationsgefärbten Textilien aus Polyester, wie z.B. Trikots oder Softshell-Jacken, empfehlen wir aufgrund möglicher Verfärbungen das Produkt Subli-Blockout, bei Textilien aus Nylon/Polyamid das Produkt PS-Film Extra.