

ULANO: FESPA Vorbericht

Halle A6, Stand A13

ULANO wird auf der FESPA in München den Diazo-Fotopolymer Kapillarfilm CDF[®] Vision vorstellen. CDF[®] Vision zeichnet sich durch exzellente Kopiereigenschaften, einer optimalen Lösemittelbeständigkeit, einer geringen Belichtungszeit sowie einer schnellen und einfachen Verarbeitung aus. Der Kapillarfilm wurde entwickelt für den Einsatz mit UV- und lösemittelbasierenden Farben und eignet sich besonders für anspruchsvolle Druckaufgaben beispielsweise keramische Abziehbilder, Körper- und Flaschendruck sowie auch für feinste grafische Detailarbeiten.

Speziell für Anwendungen im Elektronik- und Photovoltaik-Bereich wurde das Schwester-Produkt CDF[®] Vision Plus 25 entwickelt. Dieser neuartige Kapillarfilm ist unempfindlicher gegen Fingerabdrücke und sorgt mit seiner speziellen Eigenschaft außerdem dafür, dass der Film in Arbeitsumgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit eingesetzt werden kann.

www.ulano.eu

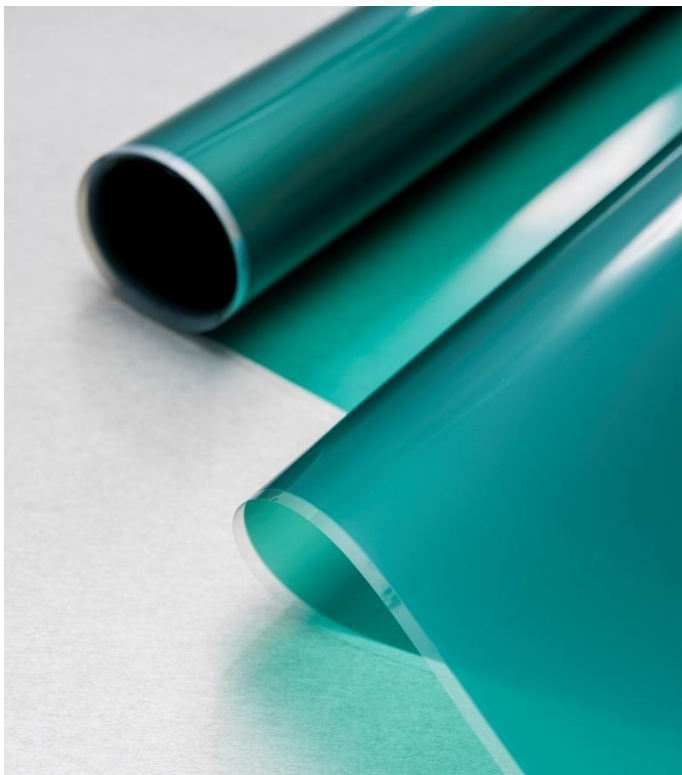


Figure 1: CDF Vision: Diazo Fotopolymer Kapillarfilm mit hohem Vernetzungsgrad