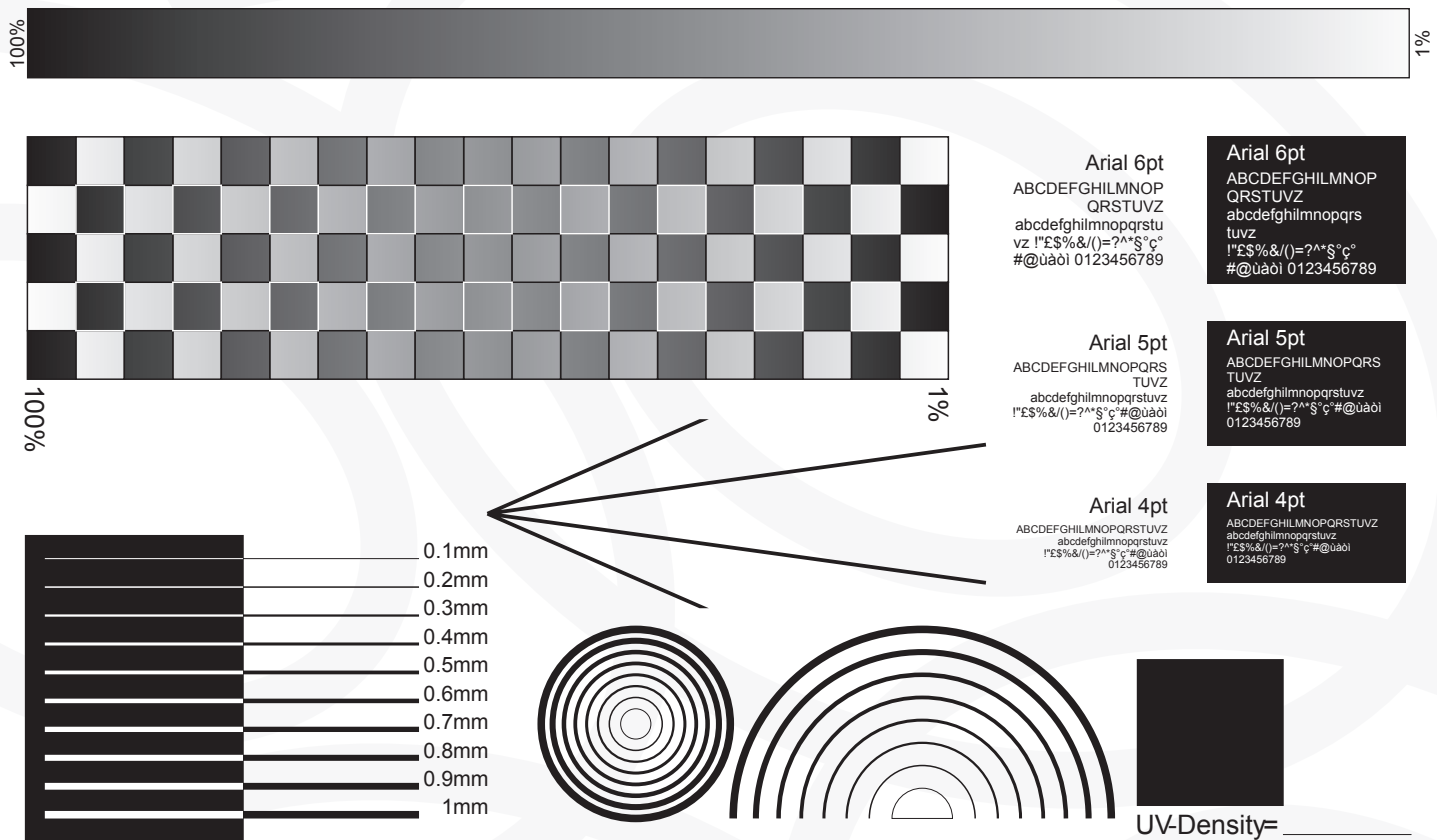


# POLIJET

FEILLEUS POUR ORIGINAUX EN FLEXOGRAPHIE ET SÉRIGRAPHIE • FILM SUBSTITUTE FOR SCREEN PRINTING AND FLEXO



Film en polyester bi-orienté traité pour l'impression à jet d'encre. POLIJET a été développé comme une alternative à la pellicule photographique pour la réalisation du procédé positif et négatif utilisant la technologie jet d'encre, dans le domaine de la flexographie et de la sérigraphie.

Employant des encres Ultrachrome® POLIJET peut atteindre une densité intégrée jusqu'à 4.80 (filtre UV)

Disponible en quatre versions:

**POLIJET**, approprié pour des applications de sérigraphie (110µ)

**POLIJET PLUS**, qui possède une excellente stabilité dimensionnelle et convient aux applications à très haute résolution des domaines de la flexographie et sérigraphie (130µ)

**POLIJET DRY FAST**, séchage rapide (100µ)

**POLIJET MATTE**, conçu pour plaques photopolymères solides (100µ)

A clear, bi-axially oriented pet coated for inkjet inks. Polijet was developed as an alternative to photographic film to produce positives and negatives for flexographic and screen printing applications using inkjet technology.

Used in combination with Ultrachrome® inks, Polijet can achieve an integrated density up to 4.80 (U.V. Filter)

Available in four versions:

**POLIJET**, recommended for silk-screen applications (110µ)

**POLIJET PLUS**, with greater dimensional stability, most suited for high-resolution silk-screen and flexographic applications (130µ)

**POLIJET DRY FAST**, fast drying time (100µ)

**POLIJET MATTE**, designed for solid photopolymer plates (100µ)