FUTEC ONE PROOF





#max. Formatgröße: 1300 mm x 900 mm

#Auflösung: 600 dpi (42,3µm/pixel)

600 dpi (42,3µm/pixel) 300 dpi (84,7 µm/pixel)

150 dpi (169 µm/pixel)

#Materialien: Folie, Papier, Kartonage, metallisierte

Folien

#Datenformate: pdf, jpg, tiff, bmp und weitere

FUTEC ONE PROOF

HERAUSFORDERUNG

- richtiger Zylinder/Klischee/Druckplatte montiert?
- richtige Sprache?
- richtige Daten ? (1d und 2d codes, OCR)
- kleinste Defekte in komplexem Design?
- manuelle Kontrolle zeitaufwendig -schwankende Ergebnisse

LÖSUNG

- CIS Scanner Technologie
- digitaler Vergleich (file to proof)
- einfache Materialhanhabung durch Vakuumtisch, auch für dünnste Folien

VORTEILE

- zeiteffizientes, zentralisiertes Vergleichssystem
- für alle Größen und Formate geeignet
- einfache Bedienung
- Kostensenkung durch Vermeidung von Produktionsabfällen
- Steigerung der Produktionskapazität

FUNKTIONEN

- multilinguale Inspektion
- verschiedene digitale Master (pdf, tiff, bmp, jpeg....)
- Variable-Daten-Kontrolle (1D, 2D, OCR, Seriennummern...)
- Abstandsmessung
- Farbvergleichsalgorithmus (Color Master)
- Braille Verifizierung

FUTEC Europe GmbH Hochstrasse 17 47228 Duisburg www.futeceurope.com sales@futeceurope.com

