

Barbieri Spectrophotometer

SpectroLFP qb

digital press edition



Spectrophotomètre à réflexion automatique pour la mesure des couleurs de matériaux réfléchissants semblables à du papier avec des surfaces lisses et finement texturées dans diverses applications d'impression numérique

SpectroLFP qb

digital press edition



La presse numérique Spectro LFP qb offre des mesures de réflexion entièrement automatisées pour materials jusqu'à 20 mm d'épaisseur grâce à son ouverture de mesure variable de 2 à 6 mm. Elle est conçue pour paper and paperlike papier et les matériaux similaires, ainsi qu'une variété de matériaux d'emballage comme le carton

APPLICATIONS

- ▶ Création de profils ICC pour la gestion des couleurs (International Color Consortium)
- ▶ Linéarisation et étalonnage des périphériques de sortie numérique
- ▶ Contrôle de la précision et de la stabilité des couleurs

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Mesures de nuancier de réflexion entièrement automatisées
- Ouverture de mesure variable (2 mm – 6 mm)
- Mesure des matériaux réfléchissants jusqu'à 20 mm
- Technologie Barbieri qb intégrée incluant les conditions de mesure M0-M1-M2-M3 (ISO 13655)
- Tête de mesure amovible pour les mesures de couleurs ponctuelles sans fil

MARCHÉS ET APPLICATIONS

- Presses à jet d'encre numériques haute vitesse
- Presses à jet d'encre monopasse
- Presses à jet d'encre pour étiquettes et emballages

MATÉRIAUX

- Papier et matériaux similaires
- Ondulé
- Étiquettes et adhésifs
- Carton

INCLUS



C5H40
Support de
réflexion

ACCESSOIRES



C5H10
Support
électrostatique



C5S05
Contrôle de sortie
numérique



C5H20
2 supports pour
échantillons lourd
et épais



C5X00
Valise de transport
LFP QB



C5F10-3
Filtre de polarisation

