

Dekorpapiermessung bei Thermopal

realisiert mit VenScan

Döscher & Döscher

VenScan Sensorkopf hinter dem Querschneider



Ansicht von oben



Ansicht von unten



VenScan Sensorkopf hinter dem Querschneider



Holzdekor im Durchlauf



Schwarzes Dekor im Durchlauf

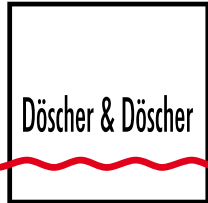
Weitere Informationen erhalten Sie gerne unter:

For further information, please refer to:

Phone: +49 (0) 40/890 708 00 www.doescher.com

Fax: +49 (0) 40/890 708 04 info@doescher.com

Dekorpapiermessung bei Thermopal

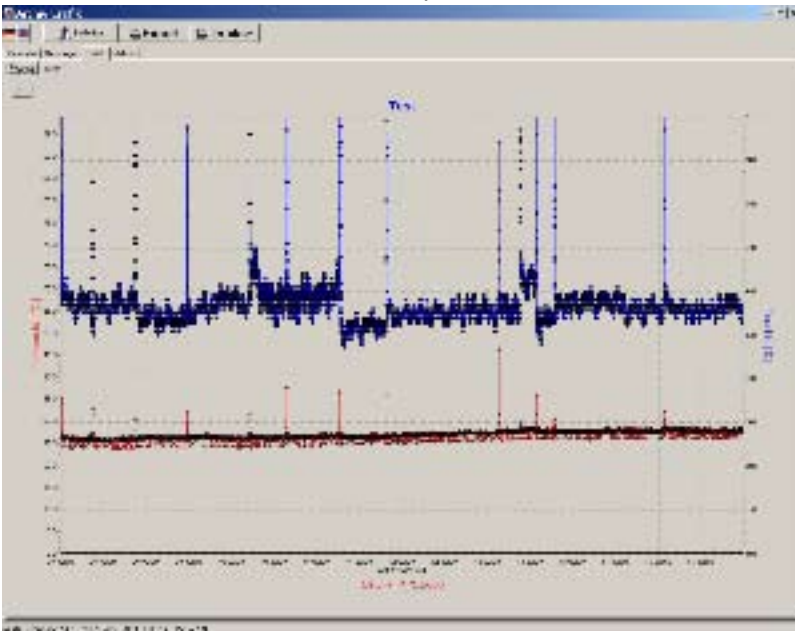


realisiert mit VenScan



oberer Teil des Sensorkopfes nach oben geschwenkt

Benutzeroberfläche I-Sensor-Graph



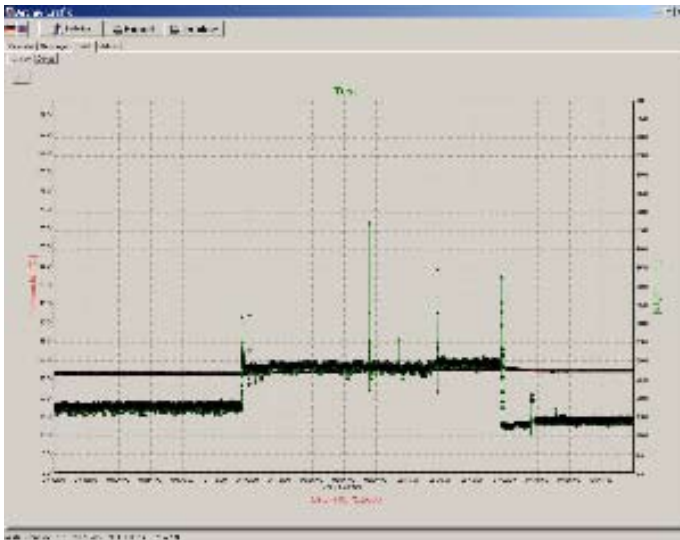
Feuchteverlauf über die Zeit ohne Produktwechsel

Zeitfenster: 8 Stunden

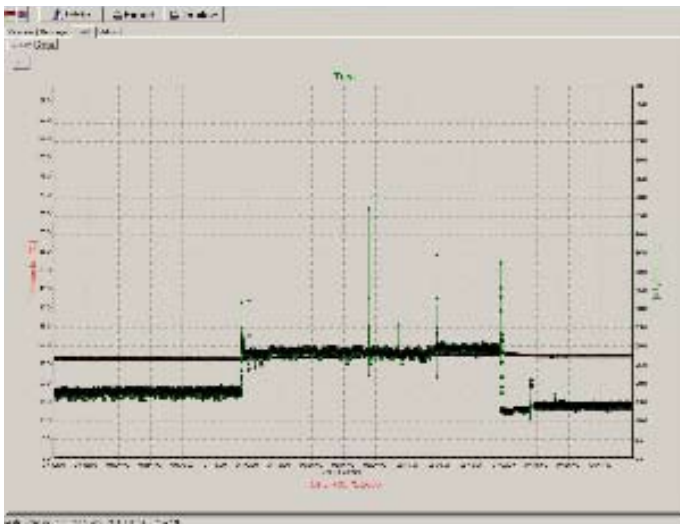
Zu erkennen sind die Übergänge (Klebe- bzw. Nahtstellen) zwischen Rollenbeginn und Rollende



Benutzeroberfläche I-Sensor-Graph



Feuchte- und Dichteverlauf über die Zeit mit Produktwechsel



Zeitfenster: 5 Stunden - Die Produktwechsel sind deutlich erkennbar an der sprunghaft variierenden Dichte.

Merkmale der Applikation

Aussagen des Anwenders

- Nur zwei Kalibrationskurven notwendig:
eine „allgemeine“ Kalibration für alle vorkommenden Dekore
eine weitere Kalibration für schwarzes Dekorpapier auf grund des relativ hohen Russanteils (Kohlenstoff)
- Leerkalibrationen werden automatisch durchgeführt
- Hohe Datensicherheit und hohe Zuverlässigkeit des Messsystems
- Hohe Langzeitstabilität
im Testzeitraum von 6 Monaten gab es keinerlei Beanstandungen und keinen Wartungsaufwand

Weitere Informationen erhalten Sie gerne unter:

For further information, please refer to:

Phone: +49 (0) 40/879 7677- 0 www.doescher.com

Fax: +49 (0) 40/879 7677-29 info@doescher.com