



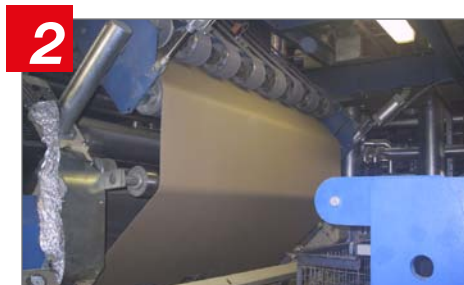
# 1-2-3 Los! Möchten Sie die Feuchteverteilung bei der Herstellung von Wellpappe besser überwachen?

Mit den berührungslos messenden Infrarot-Thermometern und Zeilenscannern von Raytek ist dies kein Problem.



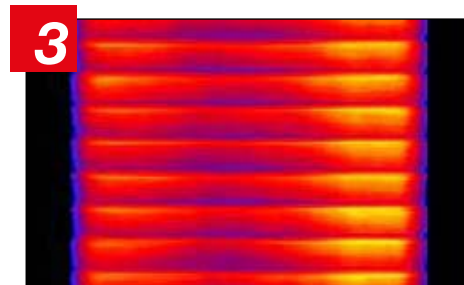
## 1 Möchten Sie den Leimauftrag an den Riffelwalzen visualisieren?

Durch den Einsatz unserer MI3 Miniatursensoren an den Leimauftragswalzen können Sie eine ungleichmäßige Leimverteilung auf den Wellpappebahnen erkennen.



## 2 Wollen Sie die Homogenität Ihres Trocknungsprozesses verbessern?

Die Verwendung eines MP150 Infrarot-Zeilenscanners hinter den Heizplatten ermöglicht Rückschlüsse auf die Feuchteverteilung und liefert Echtzeit-Wärmebilder, in denen Sie Ungleichmäßigkeiten über die gesamte Materialbreite erkennen können.



## 3 Brauchen Sie mehr als nur die Visualisierung Ihres Prozesses?

Integrieren Sie unsere Infrarot-Messgeräte in Ihr Prozessleitsystem (via Ethernet, OPC, Feldbus) und überwachen Sie Ihren Produktionsprozess in Echtzeit.

### Mehr Nutzen für Sie ...

- Erkennen von ungleichmäßiger Leim- und Feuchteverteilung
- Verbesserung der Produktqualität - Vermeidung von fehlerhafter (lappiger, blasiger oder krummer) Wellpappe
- Prozessoptimierung
- Erhöhung der Produktivität

**Sie möchten mehr darüber wissen? Dann kontaktieren Sie uns noch heute!**

**E-Mail: [info@raytek.de](mailto:info@raytek.de) • Tel: 030 4780080**