

Neue Generation tragbare Feuchtigkeitsmessung mit **VISILAB AK30** für die Papier-, Karton- und verarbeitende Industrie & andere Fasermaterialien

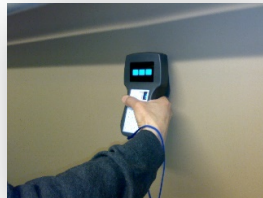
Visilab liefert seit 1985 tragbare und on-line Feuchtigkeitsmessgeräte. Basierend auf der Technologie der **Infrarot Reflexion**.

Neue Eigenschaften:

- Blitz-Kalibrierung: sofortige Kalibrierung bei neuem Produkt
- Trockenheit wird ebenfalls gemessen
- Sofortige Anzeige von Feuchtigkeitsveränderungen!

Haupt-Eigenschaften:

- Entwickelt für Papier- und Kartonhersteller
- Einfache Anwendung, akkurate Anzeige, exzellente Wiederholgenauigkeit
- große Feuchtigkeitsspanne 0- 70%
- Kleines Gerät, geringes Gewicht
- Graphische Anzeige/große Ziffern
- Drahtlose Verbindung
- Datenaufzeichnung und -analyse
- Aufsatz für Bahn- und Tambourmessung
- Optionale Aufsätze für schwierige Gegebenheiten
- anwendbar in Labor, Betrieb, Qualitätskontrolle und Forschung



Aufsätze für besondere Anwendungen, z.B. grobes Material und laufenden Betrieb

Handlicher Koffer



Drei Displays für Kurven und Daten



Standardaufsatz für Messung laufender Bahnen, Bögen und Tamboure

Mehr Information www.visilab.fi/modelak30.htm

Anwendungsgebiete

- Labor und Betrieb
- Tamboure, Bögen und laufende Bahnen
- Pilotmaschinen und Forschung
- Spezialpapier mit unterschiedlichen Partikeln
- Andere Faserstoffe: z.B. Filze, Textilien, "non-wovens"

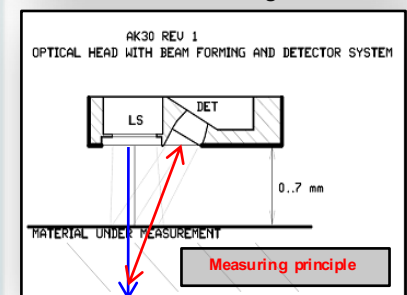
CapospitoTM und FrontColourTM sind registrierte Trademarks und IRMA-7TM und VisilabTM sind trademarks von Visilab. Alle Rechte vorbehalten. Copyright © by Visilab Signal Technologies. Finnland

Referenzen

- Nestle, Packaging Research Center Singapore
- Graphic Packaging, Coated paper, LA, USA
- Lessebo Bruk AB, Black paper, Sweden
- Stora Enso Lodz, Corrugated, Poland
- Stora Enso Lahti, Corrugated, Finland
- Innovia Films, UK, Cellophane
- Stora Enso Heinola, Corrugated, Finland
- DS Smith Grenaa, Corrugated, Denmark,
- SCA Containerboard, Sweden
- James Cropper Converting, UK
- Norske Skog Saugbrugs, SC paper, NP, Norway
- BillerudKorsnäs, Karlborg, Sack kraft, Sweden
- DS Smith Packaging Tampere, Corrugated, Finland
- Crane Tumba, Security paper, Sweden
- DS Smith Mariestad, Corrugated, Sweden
- BillerudKorsnäs Frövi, Board, Sweden
- Stora Enso Kvarnsveden, SC paper, Sweden
- Eco-Borås Tapeter, Wallboard, Sweden
- Burgo Ardennes, WFC Belgium
- Emin Leydier, Board, France
- Arjo Wiggins, Bess'e-sur-Braye, Spec, France



IRMA7 Mini PC Programm



Misst mit Infrarot-Technologie Die Feuchtigkeit der Materialoberfläche bis 150 Mikrometer Tiefe.

Mess-Genauigkeit +/- 0,1- 0,3%.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte:

Nicole Buschmeier, Düsseldorf Straße 37, D-42781, Deutschland, Telefon: +49-2129-5855097, Mobil +49-172-699-4768, E-Mail: buschmeier@kp-nb.de
Exklusive Vertretung für Nipman: Deutschland, Polen, Schweiz, Österreich und die Niederlande