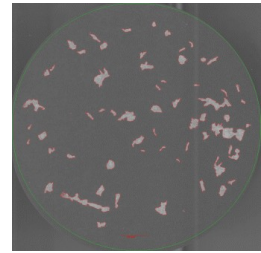


DOMAS*multispec* Modul: Stickies



Ihr Schlüssel für objektive Qualitätskontrolle

Das DOMAS-Modul „Stickies“ ermöglicht Ihnen klebende Verunreinigungen in Halbstoffen oder Papieren präzise und automatisiert zu analysieren. Das System erkennt und klassifiziert Stickies auf eingescannten, standardkonform hergestellten Laborblättern – **schnell, intuitiv** und **normgerecht**.

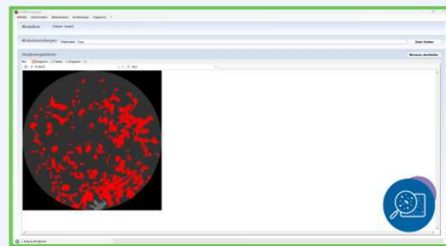
- **Objektive Qualitätsbewertung** nach ISO 15360-2, TAPPI T 277 und INGEDE Methode 4
- **Effiziente Prozesskontrolle** – ideal für die Optimierung der Altpapieraufbereitung
- **Automatische Reporterstellung** für Dokumentation und Nachverfolgung
- **Farbliche Visualisierung** der Stickies direkt im Bild
- **Flexible Klassierung** – Standards oder eigene Kriterien nutzbar
- **Offene Systemarchitektur** mit Schnittstellen zu Betriebsdatensystemen (ERP)

Von der Analyse zum Ergebnis: So geht es

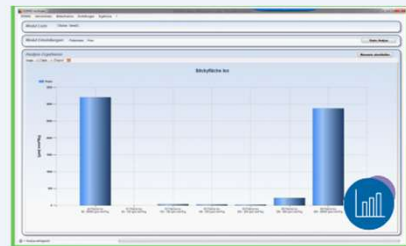
Ein farbkalibrierter Scanner erfasst Laborblätter bis zum Format **DIN A4** mit einer Auflösung von **600 dpi** oder höher. Das Modul analysiert das Bild durch **schwellewertbasierte Binarisierung** und identifiziert automatisch alle Stickies. Die Auswertung umfasst die Analyse jedes Objekts hinsichtlich **Größe** und **Formfaktor**. Außerdem erfolgt eine Zusammenfassung je Größenklasse hinsichtlich **Fläche** und **Anzahl** jeweils pro kg. Die Ergebnisse werden strukturiert aufbereitet und können direkt als **Tabelle**, oder **Bild** exportiert und weiterverarbeitet werden.



1) Einlesen mit Scanner



2) Detektion der Stickies



3) Ausgabe-Diagramm

Möchten Sie das Modul in Aktion sehen?

Kontaktieren Sie uns für eine Live-Demo oder ein unverbindliches Beratungsgespräch.

Papiertechnische Service- und Vertriebs GmbH
Pirnaer Straße 37
01809 Heidenau



Herr Jörg Hempel
Vertriebsleiter

+49 3529 551 659
+49 172 8695 459

joerg.hempel@ptspaper.de