

MESSUNG DER VERUNREINIGUNGEN

HOHER GENAUIGKEIT

SIMPATIC LABO ist ein Laborgerät, mit dem Verunreinigungen mit hoher Genauigkeit ermittelt werden können und zwar :

- an einem Papierblatt (mit Auflicht)
- an einem Zellstoffblatt (mit Durchlicht)

EIN EFFEKTIVES UND ZUVERLÄSSIGES WERKZEUG :

SCHNELLE MESSUNG UND AUSWERTUNG : EINE SERIE VON 10 MUSTERN BENÖTIGT NICHT MEHR ALS 10 MINUTEN.

Kalibrierung des Systems nach EFPG - Vereinbarung (CEN/TC 172).



PC + A4 Scanner

Numero	Type	Surface	Contraste	Classe	Cont. Max
1	Buch	0.087	25	0.040 / 0.150	
2	Buch	0.024	13	0.020 / 0.070	
3	Buch	0.202	20	0.150 / 0.400	
4	Buch	0.087	17	0.040 / 0.150	
5	PB	0.060	24	0.040 / 0.150	
6	PB	0.056	21	0.040 / 0.150	
7	PB	0.056	25	0.040 / 0.150	
8	PB	0.056	21	0.040 / 0.150	
9	PN	0.056	20	0.040 / 0.150	
10	PN	0.056	17	0.040 / 0.150	

	0.010 / 0.040	0.040 / 0.150	0.150 / 0.400	0.400 / 1.000	1.000 / 5.000	5.000 / ...	Somme	Erreur
03								
Black Dots Area	3	112	5				120	18
Black Dots Numb	146	1771	18				1935	18
buchettes		37	18	18			73	100

Erkannt werden :

- Schwarze Punkte (63 µ)
- Graue oder weiße Punkte

Eine bedienerfreundliche software

1 FENSTER FÜR DIE MESSUNG

- Individuelle Inspektion eines jeden entdeckten Punkts.
- Ergebnistabelle, Darstellungsart wählbar.

1 FENSTER FÜR DIE PARAMETERVORGABE

- Größenklassen nach ISO .
- 11 Klassen mit wählbarer



TECHPAP SAS

BP 251 - 38044 Grenoble cedex 9 - France
 Tél. +33 (0)4 76 51 74 75 - Fax +33 (0)4 76 42 05 04
 www.techpap.com - techinfo@techpap.com