

# GRAFISKA ANALYSER

Burn out test	GA 10.002
Delaminering, IGT	ISO 3783
Formstabilitet	GA 10.003
Glansvariation GIA	FA 11.801
Infärgning, flammighet	GA 10.018
Kontaktvinkel	T 558
L*, a*, b*, färgvolym	GA 10.008
Oljeabsorption, Cobb Unger	SCAN P 37:77
Pappersglans	ISO 8254-1/-3
Tryckbarhet Flexo IGT	GA 10.016
Tryckbarhet, inkjet	GA 10.010
Värmeblåsbildning	GA 10.016
Vätbarhet, EMTEC	GA 10.014
Vätskepenetration, EMTEC	GA 10.014
Ytenergi	GA 10.002
Ytstyrka, IGT	ISO 3783

## Beständighet

Acc. åldring, 105°C/100°C	ISO 5630-1/-5
Acc. åldring, 80°C, 65 % Rh	ISO 5630-3
Acc. åldring, 120°C/150°C	ISO 5630-4
Acc. åldring, exp. för ljus	ISO 5630-7
Åldersbeständighet, arkivpapper	ISO 11108
Åldersbeständighet, dok. papper	ISO 9706
Ljushetsåldring, xenonljus	FA 11.900
Klassificering med livslängd	DIN 6738
Gråskala, förändring i färg	ISO 105 A02
Gråskala, bedömning av färgning	ISO 105 A03
(L*, a*, b*) color space (CIELAB)	ISO 5631-1/-2
Metamerismindex	ISO 5631-1/-2