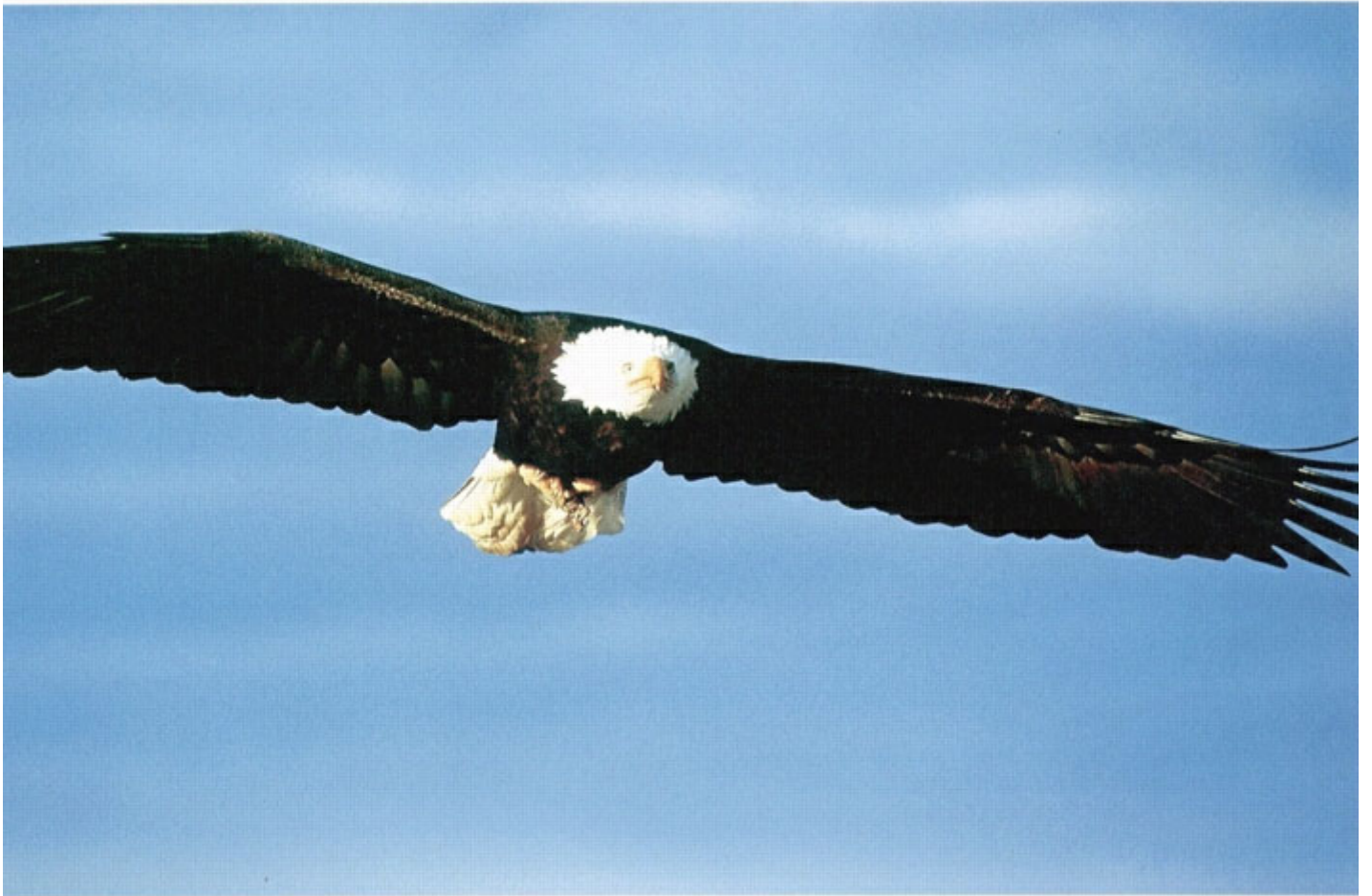


RICOH INDUSTRIE FRANCE



**RICOH**  
Image Communication

## TTF EIGENSCHAFTEN

Typ	Wachs-Harz
Trägermaterial	Polyester Film $4.5 \pm 0.4 \mu\text{m}$ , $5.5 \pm 0.5 \mu\text{m}$ , $5.7 \pm 0.5 \mu\text{m}$
Farbe	schwarz
Übertragungsdichte	Min. 1.0

## DRUCKEIGENSCHAFTEN

Schwärze (optische Dichte)	Min. 1.4 auf beschichtetem Papier
Etikettenmaterialien	Papier, beschichtetes Papier, Kunstpapier, Film (PET, PVC), usw. mit mehr als 200 BEKK

## BESTÄNDIGKEIT DES DRUCKBILDES

Pen scanner Kratzfestigkeit	Lesbarkeit : mind. 90%* (nach 100 mal durch Stift)
Beständigkeit gegen Abrieb und Hitze (50°)	Ansi Lesbarkeit : mehr als C*
Beständigkeit gegen Licht	Ansi Lesbarkeit : mehr als A* (nach 20 Stunden in "fade-meter")
Beständigkeit gegen Wasser	Ansi Lesbarkeit : mehr als A* (nach 24 Stunden in Wasser)

\* Diese Tests sind mit der Ricoh Methode durchgeführt worden

ANSI ist die *American National Standard Institute* Abstufung von A bis F, wobei A der beste Wert ist )

EINSATZBEDINGUNGEN	5~35°C, 30~80% rel. Feuchtigkeit
LAGERBEDINGUNGEN	5~35°C, 30~85% rel. Feuchtigkeit
LAGERDAUER	48 Monate nach Herstellungsdatum

## BESONDERE MERKMALE

- Hochgeschwindigkeitsdruck : bis 250 mm / Sek.
- Geeignet für viele Etikettenmaterialien (mit mehr als 200s BEKK)
- Kaum elektrostatische Wirkungen
- Die RICOH-spezielle Rückseitenbeschichtung dient dem zuverlässigen Zusammenspiel mit den Thermoköpfen
- Auch in blau, rot und grün lieferbar