

Produktinformation Kontaktchipkarten und Plastkarten

anwendbare Druckverfahren

Produktname	Kartenkörpermaterial	Wärmestand	TTF	Sublimation	Offset / Sieb
CD Standard OL 50	PVC	50°C	ja	ja	ja
CD Premium 50	PVC	50°C	ja	ja	ja
CD Blend 70	PVC Blend	70°C	ja	ja	ja
CD Automotive Blend 80	PVC/ABS Blend	80°C	ja	ja	ja
CD PC Blend 100	PC Blend	100°C	ja	ja	ja
CD PC Premium 120	PC	120°C	nein	nein	ja
CD PC Premium BL 120	PC + bildlasierbares OL	120°C	nein	nein	ja
CD PET Öko 70	PET	70°C	*	*	ja

Kontaktchips:

Infineon SLE55xx // SLE66CX / 77CX / 78CX (JTOP, CardOS)
Atmel AT24Cxx / AT885Cxx
Microchip 24LCxx
NXP Smart MX / MX2 (JCOP, JTOP, MTCOS)
SST Flash
andere auf Anfrage

Zusatzausstattung:

Magnetbänder Loco 3000e, Hico 27500e oder 40000e
Unterschriftsfelder
Hologramme
TRW-Streifen oder vollflächig

* mit kundenspezifischer Spezialfolie möglich

