

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 + bildlaserares OL	120°C	nein	nein	ja
CD PET Öko 70	PET	70°C	*	*	ja

Kontaktchips:

Infineon SLE55xx / SLJ 32xx / SLJ52xx / 77CX / 78CX (JTOP, CardOS, Cipurse)
 Atmel AT24Cxx / AT88SCxx
 Microchip 24LCxx
 NXP Smart MX2 / MX3 (JCOP, MTCOS)
 NXP SAM AV2 / SAM AV3
 SST Flash
 EM4xxx
 andere auf Anfrage

Zusatzausstattungen: siehe Rückseite

* mit kundenspezifischer Spezialfolie möglich



