

Produktinformation kontaktlose Karten 125kHz und 13.56 MHz

anwendbare Druckverfahren

Produktname	Chiptyp	Kartenkörpermaterial	Dauergebrauchstemperatur	TTF	Sublimation	Offset / Sieb
CD Standard 50	*	PVC	50°C	ja	eingeschränkt	weiße Karte
CD Premium 50	*	PVC	50°C	ja	ja	ja
CD Blend 70	*	PVC Blend	70°C	ja	ja	ja
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 PET Öko 70	*	PET	70°C	**	**	ja
CD PET 70 perso	*	PET	70°C	ja	ja	ja
CD Premium 50	alle 125 kHz	PVC	50°C	ja	ja	ja

* alle ISO 14443 A/B und ISO 15693 Typen möglich:

MIFARE® Classic EV1 und MIFARE Plus® / Plus EV1 / EV2
 MIFARE® DESFire® EV1 / EV2 / EV3 – Familie
 NXP Smart MX2 / MX3 Familien
 Legic prime und advant, Legic CTC
 Infineon my-d proximity, -vicinity, -move, SLE77/78 CLX
 I-Code
 AT88SCxxCRF
 SRxxxx
 PicoPass
 EM4xxxx
 andere auf Anfrage

MIFARE is a registered trademark of NXP B.V.

Zusatzausstattungen: siehe Rückseite

** mit kundenspezifischer Spezialfolie möglich



