

## Produktinformation kontaktlose Karten 125kHz und 13.56 MHz

anwendbare Druckverfahren

Produktname	Chiptyp	Kartenkörpermaterial	Wärmestand	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
CD Premium 50	alle 125 kHz	PVC	50°C	ja	ja	ja
CD PC Blend 80	alle 125 kHz	PC Blend	80°C	ja	ja	ja

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

MIFARE® Classic EV1 und MIFARE Plus® - Familien  
MIFARE® DESFire® EV1 – Familie  
NXP Smart MX / MX2 Familien  
Legic prime und advant, Legic CTC  
Infineon my-d proximity und my-d vicinity, SLE66/78 CLX  
I-Code  
AT88SCxxCRF  
SRxxxx  
PicoPass  
andere auf Anfrage

MIFARE is a registered trademark of NXP B.V.

\*\* mit kundenspezifischer Spezialfolie möglich

