

# Ausweise im ISO-Scheckkartenformat

## Sichtausweise & multifunktionale RFID-Chipkarten

Produktinformation



### Eigenschaften:

- Kartenmaß: 85,6 x 54,0mm
- Kartendicke: 0,78mm +/- 0,08mm
- Eckenradius: 3,18mm
- ISO/IEC 7810-konform (Kreditkartenformat)
- Laminierte Mehrschichtkarte
- Aus hochwertigsten PVC- oder rPETG-Folien
- Oberfläche glänzend oder matt
- Geeignet für die nachträgliche Bedruckung mit allen gängigen Kartendruckern

### Druck:

- Offset-/Digital-Offsetdruck
- Druck & ggf. Bearbeitung kundenspezifischer Layouts

### Individualisierung:

- Personalisierung mittels...
  - ... Thermotransfer-/Re-Transferdruck
  - ... Digital-/Offsetdruck unter Laminat
  - ... Laserbeschriftung

- Foto
- Text
- Nummerierung
- Unikatsnummer
- Barcode oder QR-Code

### Optionen:

- RFID-Inlet (125 kHz, 13,56 MHz, 868 MHz)
- Kombimedien Multiband
- Kontakt- & Prozessorchip
- Magnetstreifen
- Barcode, QR-Code, Datamatrix
- Rund- & Schlitzlochung
- Thermo-Rewrite
- Schreib- & Unterschriftenfelder
- LongLife/HT100 Composite
- Duogram™ & Heißprägung
- Rubbelfeld
- Effektfolien
- Strukturlamination
- Braille-Schrift
- Codierung

Technische Spezifikationen		
	Standard	HT100 Composite
Oberflächen-Material	PVC oder rPETG	PVC oder rPETG mit zusätzlicher Polyesterschicht
Thermische Belastbarkeit	-30 °C bis +50 °C	-30 °C bis +100 °C
Dynamische Biegefestigkeit	3-fach ISO 10373 mind. 3.000 Biegungen	10-fach ISO 10373 10-fache Biege- & Bruchfestigkeit