



RFID/NFC TRANSPONDER

RFID/NFC Embleme

[Jetzt anfragen](#)

Keine Grenzen für Ihre Kreativität: Dank der hochwertigen Embleme, in denen die **RFID/NFC Technologie** direkt integriert wird, sind dem Gestaltungsspielraum des Emblems sowie dessen Funktionalität keine Grenzen gesetzt. Der RFID/NFC Chip wird in den mehrschichtigen Kunststofffolienverbund des Emblems integriert und verleiht diesem damit Intelligenz.

Wenn Ihre Kunden mit einem mobilen Endgerät wie Smartphone oder Tablet auf das Emblem mit integrierter RFID/NFC Technologie tappen werden sie auf eine mobile Webseite geführt. Dort können zusätzliche Produktinformationen, Garantiehinweise, Marketingaktionen, Wartungs- und Servicehinweise und vieles mehr aufrufen.

Durch die Auswertung und Analyse dieser Kundendaten bleiben Sie auch nach dem Verkauf ihres Produktes mit ihren Kunden in Kontakt und können optimal auf Kundenwünsche

 **+49 89 613007 80**

 **info@smart-tec.com**

 **www.smart-tec.com**

RATHGEBER GmbH & Co. KG · Kolpingring 3 · 82041 Oberhaching · Deutschland

Geschäftsführer: Betriebswirtin (VWA) Andrea Schrägle, Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Andreas Schrägle
Handelsregisterträge: Andreas Schrägle GmbH

Sitz München: AG Mchn. B 44890, smart-TEC GmbH & Co. KG: AG Mchn. A 8238 - Ust.IdNr.: DE 129 725
198

Seite 1 von 3

eingehen.

Die individuell geformten und bedruckten Embleme bestechen mit Form, Schönheit und angenehmer Haptik. Highlights setzen die **Veredelungsmöglichkeiten** wie Mikrodrucke, Prägungen, Strukturen, Stufenfacetten, frei bestimmbare Oberflächengeometrie sowie Sonder- und Effektfarben. Mit ihrem hohen Wiedererkennungswert werden die RFID/NFC Embleme Markenbotschafter für ihr Unternehmen.

Vielfältige Einsatzgebiete:

- ✓ Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Klettergurte
- ✓ Kennzeichnungen im Automotive Bereich (Interior und Exterieur)
- ✓ Taschen, Koffer, Rucksäcke
- ✓ Out- und Indoor-Sportequipment
- ✓ Werkzeuge
- ✓ Weiße Ware

Technische Daten



Alle Eigenschaften unserer RFID/NFC-Etiketten werden auf Ihre Projektforderungen und Einsatzzecke optimiert.

Frequenz	13.56 MHz (HF+NFC), 860-960 MHz (UHF)
Material	PET, PVC, Kork
Beschriftung	Druck, Laserung
Befestigung	Selbstklebend, Montagelöcher für Kabelbinder, Schrauben und Nieten, Ohne Befestigungsmöglichkeit
Lieferform	Vereinzelt

+49 89 613007 80

info@smart-tec.com

www.smart-tec.com

RATHGEBER GmbH & Co. KG · Kolpingring 3 · 82041 Oberhaching · Deutschland

Geschäftsführer: Betriebswirtin (VWA) Andrea Schrägle, Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Andreas Schrägle
Handelsregisterträge: Andreas Schrägle GmbH

Sitz München: AG Mchn. B 44890, smart-TEC GmbH & Co. KG: AG Mchn. A 8238 - Ust.IdNr.: DE 129
725 198

Eignung für Metalloberflächen Ja

 **+49 89 613007 80**

 **info@smart-tec.com**

 **www.smart-tec.com**

RATHGEBER GmbH & Co. KG · Kolpingring 3 · 82041 Oberhaching · Deutschland

Geschäftsführer: Betriebswirtin (VWA) Andrea Schrägle, Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Andreas Schrägle
Handelsregisterträge: Andreas Schrägle GmbH

Sitz München: AG Mchn. B 44890, smart-TEC GmbH & Co. KG: AG Mchn. A 8238 - Ust.IdNr.: DE 129 725
198

Seite 3 von 3