

Disc Tag SHINE

... einfache Montage. Beeindruckende Ästhetik.

Der Disc Tag SHINE von RFID media ist ein leichter und sehr ästhetischer RFID/ NFC Transponder. Er besteht aus PVC und einer robusten Epoxidharz-Ummantelung (ein- oder beidseitig). Der Disc Tag SHINE ist vollflächig und randabschließend bedruckbar (CMYK). Er ist in unterschiedlichen Größen und optional mit Lochung, Klebefläche oder magnetischer Rückseite erhältlich.



Anwendungsbeispiele:

- Track & Trace
- Marketing
- NFC-Anwendungen
- Asset Management

Technische Daten

Material: PVC + Epoxidharz

Farben: Blanko weiß

Abmessungen:

Ab Ø 25 mm, Dicke ca. 3 mm

Gewicht: Ca. 2-4 g

Temperaturbereich: -40 bis +50°C

Schutzart: Entspricht IP64

Hybridfähig: Ja, auf Anfrage.

Erhältliche Chiptypen: LF, HF, NFC

- NXP MIFARE Classic EV1 1K/4K
 - NXP MIFARE Ultralight
 - NXP MIFARE DESFire EV1
 - NXP NTAG213 /215 /216 (NFC)
 - NXP ICODE SLI-X /-S
 - NXP HITAG 1 / 2 / S
 - EM4200
- Weitere auf Anfrage.

Personalisierungsoptionen

- ❖ Offsetdruck / Siebdruck
 - ❖ Serien-/UID-Nummerndruck / Gravur
 - ❖ Unterschiedliche Bauformen
 - ❖ Lochung
 - ❖ Klebefläche
 - ❖ Magnetische Rückseite
- Weitere auf Anfrage.