

# Armband Single Use TYVEK



## Beschreibung

Das Modell TYVEK wird aus papierähnlichem Material gefertigt und sticht durch besonders hohe Strapazierfähigkeit und Haltbarkeit hervor. Durch hohe Hitzebeständigkeit und Wasserresistenz findet das Armband für die unterschiedlichsten Zwecke und Bedürfnisse Verwendung.

Durch einen integrierten RFID Chip kann das Transponder-Armband beispielsweise für Zutrittskontrollen in Einrichtungen verwendet werden.

## ► ANWENDUNGEN

- Zutrittskontrolle
- Gesundheitszentren
- Fitnessstudios
- Freizeiteinrichtungen

## ► PERSONALISIERUNG

- Logo-Druck
- Lasergravur (optional mit ein- / zweifarbiger Farbfüllung)
- Seriennummer-Druck / -Gravur
- Chip-Kodierung

## ► CHIPOPTIONEN

- HF
- LF

## Technische Daten

Produktspezifikation	
Verfügbare Größen	One-size-fits all
Material	Reißfestes Papier
Farbe	Alle verfügbaren pantone Farben
Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C (wasserfest)

Verfügbare 125 kHz ICs		
IC Modell	Speichergöße	Speicherart
EM 4100/4200	8 Byte	nur-Lesen
Atmel Temic 5567/5577	28 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 1	256 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 2	32 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag S256 NXP Hitag S2048	32 Byte 256 Byte	Lesen/Schreiben

Verfügbare 13.56 MHz ICs		
IC Modell	Speicher	ISO
IDT-M1K	1kB	14443A
NXP MIFARE Ultralight®	64 Byte	14443A
NXP MIFARE® Classic 1K EV1 NXP MIFARE® Classic 4K EV1	1024 Byte 4096 Byte	14443A (1-3)
NXP-NTAG 213	144 Byte	14443
NXP-NTAG 215	504 Byte	14443
NXP-NTAG 216	888 Byte	14443
NXP I-Code SLI	64 Byte	15693
STM SRI512	512 Byte	14443B

**Weitere Chiptypen auf Anfrage!**