

Jälgige vara tõhusamalt

**Täielikult kohandatavad
RFID-etiketid igale pinnale**

Jälgige vara ja hallake inventari keerukates tööstuskeskkondades tõhusamalt täielikult kohandatavate RFID-etikettidega, mis sobivad igale pinnale. Laske meil luua optimaalne RFID-märgistuslahendus, mille abil saate lugeda, tuvastada ning leida distantsilt mitu üksust korraga ja/või lähedalt ühekaupa.

- RFID-etikettide täielik kohandamine, sealhulgas antennid, kiibid, andurid, etiketi materjal, liimaine ja pealetrükk
- sobiv info lugemiseks metall- või muudelt pindadelt. UHF, NFC või kahesagedusliku UHF ja NFC RFID abil
- programmeerige, printige, kandke peale ja lugege identifitseerimissignaale kohapeal RFID-printerite ja -skannerite abil

Jälgimise RFID-etiketid

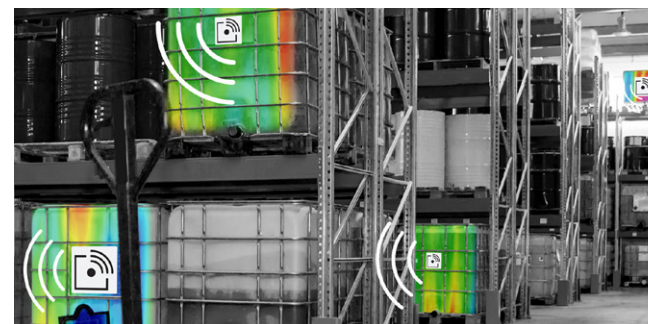
Etiketi viide	THT-UHF-B481-24x16	THT-UHF-B7425-45x30	THT-UHF-B7425-53x26	THT-UHF-B423-53x26	THT-HF-B423-25x43	THT-UHF-PET-64x6	THT-NFC-PET-25x25	THT-UHF/HF-B423-66x46	THT-UHF/HF-B423-33x17	THT-UHF-B7425-65x6-0.5
Artikli number	309083	309082	309081	307923	311514	309087	309086	310251	310250	312403
RFID tüüp	UHF	UHF	UHF	UHF	HF	UHF	NFC	NFC + UHF	NFC + UHF	UHF
Valdkond	Laborid	Üldine Laborid Tootmine Tervishoid	Üldine Laborid Tootmine Tervishoid Transport ja logistika	Üldine Tootmine Tervishoid Transport ja logistika	Üldine Tootmine Transport ja logistika	Üldine Tootmine Tervishoid Andmeside/telefonid	Üldine Tootmine Tervishoid Andmeside/telefonid	Üldine Laborid Tootmine Tervishoid Andmeside/telefonid Transport ja logistika	Üldine Laborid Tootmine Tervishoid Andmeside/telefonid Transport ja logistika	Üldine Laborid Tervishoid
Rakendusala	Meditsiini tarvikute märgistamine	Toote ID ja toote elutsükli ID Proovide ja laboriseadmete märgistamine Suured koonilised pudelid, katseklaasid ja objektiklaasid	Toote ID ja toote elutsükli ID Proovide ja laboriseadmete märgistamine Suured koonilised pudelid, katseklaasid ja objektiklaasid Meditsiiniseadmete ID Jaotus ja ladustamine	Toote ID ja toote elutsükli ID Meditsiiniseadmete ID Jaotus ja ladustamine	Toote ID ja toote elutsükli ID Toote autentimine Tameahela haldamine	Toote ID ja toote elutsükli ID Meditsiiniseadmete ID Jaotus ja ladustamine	Toote ID ja toote elutsükli ID	Toote ID ja toote elutsükli ID Proovide ja laboriseadmete märgistamine Meditsiiniseadmete ID Jaotus ja ladustamine	Toote ID ja toote elutsükli ID Proovide ja laboriseadmete märgistamine Meditsiiniseadmete ID Jaotus ja ladustamine	Labori markeerimised
Metallile sobiv	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Jah	Jah	Ei	Ei	Ei
Kogus/rull	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Mõõtmed	24 x 16 mm	45 x 30 mm	53 x 26 mm	53 x 26 mm	25 x 43 mm	64 x 6 mm	25 x 25 mm	66 x 46 mm	33 x 17 mm	65 x 6mm
Materjal	Polüester (B-481)	Polüpropüleen (B-7425)	Polüpropüleen (B-7425)	Polüester (B-423)	Polüester (B-423)	Polüester	Polüester	Polüester (B-423)	Polüester (B-423)	Polüpropüleen (B-7425)
Materjali viide	L-2899-4C	L-2588-19A	L-2588-26B	L-2588-26C	L-2588-31B	L-2588-27C	L-2588-25B	L-2588-27C	L-2588-27D	L-2588-35C
Loetav kaugus	Kuni 2 m	Kuni 6 m	Kuni 10 m	Kuni 11 m	Kuni 2 cm	Kuni 3 m	Kuni 2 cm	Kuni 5 m (UHF) Kuni 2 cm (NFC)	Kuni 2,8 m (UHF) Kuni 2 cm (NFC)	Kuni 1 m
EPC mälu	128 bitti	448 bitti	128 bitti	128 bitti	/	128 bitti	/	128 bitti	480 bitti	128 bitti
Kasutaja mälu	512 bitti	2048 bitti	/	/	2560 bitti	/	144 baiti	160 bitti (UHF) 1920 bitti (NFC)	2048 bitti (UHF, HF)	/
Töötemperatuur	-40 °C kuni 85 °C	-40 °C kuni 85 °C	-40 °C kuni 85 °C	-40 °C kuni 85 °C	-40 °C kuni 85 °C	-40 °C kuni 85 °C	-35 °C kuni 85 °C	-40 °C kuni 85 °C	-40 °C kuni 85 °C	-40 °C kuni 85 °C

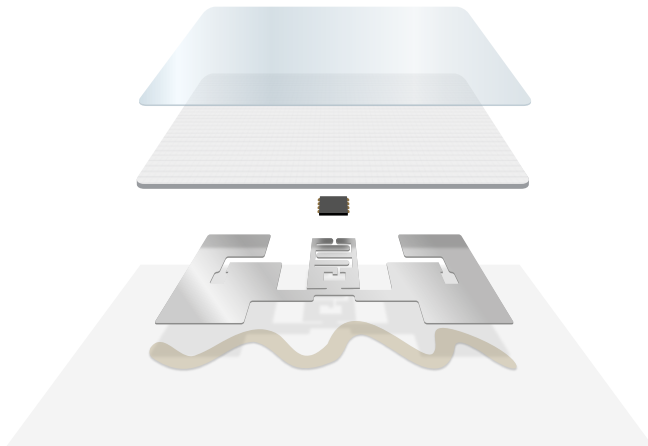
Kõik RFID- etiketid on võimalik valmistada vastavalt teie vajadusele, sealhulgas antennid, kiibid, andurid, etiketi materjal, liim ja eeltrükk.

RFID- etiketid

Tuvastamise tüüp	Temperatuuri tuvastamine			Niiskuse tuvastamine	LED tuvastamine
Etiketi viide	THT-UHF-B423-93x26	THT-NFC-B423-50x40	THT-NFC-B423-42x42	THT-UHF-B423-42x85	THT-UHF-B430-99x7-0.1
Artikli number	309085	309084	311137	311513	312401
RFID tüüp	UHF	NFC	NFC	UHF	UHF
Valdkond	Üldine Tootmine Ladustamine Tervishoid	Üldine Tootmine	Üldine Tootmine	Üldine Tootmine Ehitus Transport ja logistika	Transport ja logistika Ladustamine
Rakendusala	Temperatuuri jälgimine	Temperatuuri jälgimine	Temperatuuri jälgimine	Niiskuse tuvastamine Lekete tuvastamine Veekindlus	RFID markeerimine Üldmarkeerimine Seadmete markeerimine
Metallile sobiv	Ei	Ei	Jah	Ei	Ei
Kogus/rull	100	100	100	100	100
Mõõtmed	93 x 26 mm	50 x 40 mm	42 x 42 mm	42 x 85 mm	99 x 7mm
Materjal	Polüester (B-423)	Polüester (B-423)	Polüester (B-423)	Polüester (B-423)	Polüester (B-430)
Materjali viide	L-2899-8A	L-2899-7B	L-2588-31B	L-2588-32A	L-2588-35A
Loetav kaugus	Kuni 9 m	Kuni 5 cm	Kuni 5 cm	Kuni 2,7 m	Kuni 15,5 m
EPC mälu	128 bitti	/	/	96 bitti	160 bitti
Kasutaja mälu	176 bitti	320 baiti	320 baiti	2000 bitti	1312 bitti
Töötemperatuur	-40 °C kuni 85 °C	-40 °C kuni 85 °C	-40 °C kuni 85 °C	-40 °C kuni 85 °C	-40 °C kuni 85 °C

Kõik RFID- etiketid on võimalik valmistada vastavalt teie vajadusele, sealhulgas antennid, kiibid, andurid, etiketi materjal, liim ja eeltrükk.





Teie keskkonnale kohandatud RFID-etiketid

Aitame teil valida just teie kasutusala ja keskkonda sobiva RFID-märgistuse.

- 1. Prinditav pind:** võimalik lisada teie logo, tekst, seerianumber või muu pealtrükk, kas läikiva või matt viimistlusega.
- 2. Etiketi materjal:** Sobib täiuslikult teie märgistamist vajavate esemete pinnaga ning on saadaval laias valikus kujude ja materjalidena.
- 3. Sensor:** Võimalus lisada suure jõudlusega andur vajalike andmete edastamiseks, nt temperatuuri või niiskustaseme info.
- 4. RFID sisu:** Suure jõudlusega RFID-antennide ja -kiipide valik vastavalt teie lugemisulatus ja mälu nõuetele.
- 5. Liim:** Valitud püsivaks just teie kasutusosal.
- 6. Etiketi aluspaber:** Eemaldamisel saab etiketi paigaldada seadmele. Brady kasutab kogu oma võimekust ja teadmistepagasit, et pakkuda just teie vajadustele optimaalne lahendus.



Täielik lahendus

- **RFID-etiketid:** Kohandatud kujuga, prinditud ja programmeeritud ning valmis kohe kasutamiseks või kohapeal viimistlemiseks.
- **Printimine kohapeal:** Programmeerige, printige, lisage seerianumbrid ja/või või muu info kohapeal.
- **Andmete edastamine:** Andmete lugemine RFID-etikettidelt või neile andmete lisamine on võimalik mõne sentimeetri kauguselt kõrgsageduse/lähikommunikatsiooni (HF/NFC) korral, kuni 16 meetritl ultrakõrgsageduse (UHF) korral, see pole nägemisväljaga piiratud.
- **Integratsioon ja automatiseerimine:** Fikseeritud skanneritega saab RFID-etikettidelt automaatselt andmeid lugeda ning saata need teie ERP süsteemile.