

KENNZEICHNUNGSSYSTEM

HTM-TTR

SumiTag Thermal Transfer Ribbon 510

Farbband zur Bedruckung von Polyolefin-Schrumpfschläuchen und Schildern



Highlights

- Spez. für die Bedruckung von Polyolefin-Schrumpfschläuchen
- Sehr gute Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Abrieb
- Für Markierungen in rauen Umgebungen
- Antistatisch
- Auch zur Bedruckung von Typenschildern aus Polyester per Thermotransferdruck
- Versch. Breiten lieferbar
- Normen: MIL-STD-202F Methode 215J; SAE-AS81531

iTAG-Artikelbezeichnung	Länge mm	Breite mm	Serie	Farbe	Rollen/Box
HTM-TTR-110-300-BK-510	300	110	510	schwarz	1
HTM-TTR-083-300-BK-510	300	83	510	schwarz	1
HTM-TTR-055-300-BK-510	300	55	510	schwarz	1
HTM-TTR-040-300-BK-510	300	40	510	schwarz	1

Technische Daten

Aufbewahrungsbedingungen für Farbbänder

Hitzeverträglichkeit	< 220 °C
Chemikalien	Sehr gute Beständigkeit gegen Wasser, Lösungsmittel, Kerosin, Benzin, ...
Licht	Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht
Haltbarkeit	36 Monate ab Herstellungsdatum
Empfehlung	Produkt bei 20 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit ungeöffnet lagern

Erstellt: NH 03042020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

**WIR SIND DAS LAGER
UNSERER KUNDEN.**

HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST

Tel: +49 (0) 421-4895-0

Fax: +49 (0) 421-4895-225

E-Mail: info@thulesius.de

www.thulesius.de

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**