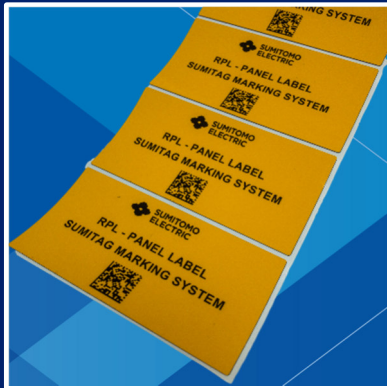


KENNZEICHNUNGSSYSTEM

HTM-RPL, gelb, weiß, silber SumiTag selbstklebende Polyester-Schilder mit Schaumschicht



Highlights

- Als Ersatz für gravierte, oder geplottete Schilder
- Zur Identifizierung von Komponenten und Geräten
- Sehr guter Widerstand gegen Kratzen, Reiben, Verschmieren
- Für Thermotransferdruck geeignet
- Selbstklebend
- Erhebliche Zeitersparnis ggü. gravieren oder plotten
- Gute Beständigkeit gegen Alkohol und Dieselöl
- ROHS und REACH konform

iTAG-Artikelbezeichnung	Etikett Breite mm	Etikett Höhe mm	Stück / Rolle	Empf. Farbband	Farben
HTM-RPL-270-080-Y-W-S	27	8	2500	Serie 510	gelb, weiß, silber
HTM-RPL-270-125-Y-W-S	27	12,5	2500	Serie 510	gelb, weiß, silber
HTM-RPL-350-190-Y-W-S	35	19*	1250	Serie 510	gelb, weiß, silber
HTM-RPL-450-150-Y-W-S	45	15	1500	Serie 510	gelb, weiß, silber
HTM-RPL-600-300-Y-W-S	60	30*	750	Serie 510	gelb, weiß, silber
HTM-RPL-690-190-Y-W-S	69	19	1200	Serie 510	gelb, weiß, silber
HTM-RPL-900-450-Y-W-S	90	45*	500	Serie 510	gelb, weiß, silber
HTM-RPL-1000-300-Y-W-S	100	30*	500	Serie 510	gelb, weiß, silber
HTM-RPL-1000-500-Y-W-S	100	50	500	Serie 510	gelb, weiß, silber

Bestellbeispiel für gelbe Etiketten: 500 St. HTM-RPL-1000-300-Y

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**

KENNZEICHNUNGSSYSTEM

HTM-RPL, gelb, weiß, silber

SumiTag selbstklebende Polyester-Schilder mit Schaumschicht

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung
Physikalisch	Abriebfestigkeit	Taber Abriebtester CS10 + 500 g Last - 180 Zyklen
	Schälfestigkeit bei Raumtemperatur	20 Minuten Verweilzeit, 35 N/100 mm (32 oz/inch)
	- Edelstahl	20 Minuten Verweilzeit, 96 N / 100 mm (87,5 oz/inch)
	- Glattes ABS	20 Minuten Verweilzeit, 120 N / 100 mm (109 oz/inch)
	- Pulverbeschichtete Oberfläche	20 Minuten Verweilzeit, 142 N / 100 mm (130 oz/inch)
Thermisch	Anwendungstemperatur	empfohlen: 18 °C bis 35 °C
	Betriebstemperatur	Polyesterfolie: -40 °C bis 150 °C
	Betriebstemperatur	Schaum: -40 °C bis 100 °C
	Hohe Betriebstemperatur	1000 Stunden bei 100 °C (212 °F), kein visueller Effekt
	Niedrige Betriebstemperatur	1000 Stunden bei -20 °C (-4 °F) kein visueller Effekt
Chemisch	Feuchtigkeitsbeständigkeit	1000 Stunden bei 37 °C (100 °F), 95% R.H. bestanden
	UV-Lichtbeständigkeit	1000 Stunden in der UV-Lichtkammer, kein visueller Effekt
	Witterungsbeständigkeit	1000 Stunden in QUV (ASTM G-53) kein visueller Effekt



Lieferaufmachung:

Vorgestanzt auf Trägermaterial, auf Rolle (bedruckt oder unbedruckt)

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**