

KENNZEICHNUNGSSYSTEM

HTM-RPC, gelb, weiß, silber SumiTag selbstklebende Polyester-Schilder



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
- Farben gelb, weiß, silber

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

*Kein Standard

Bestellbeispiel für gelbe Etiketten: 500 St. HTM-RPC-450-150-Y

Erstellt: NH 03042020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

WIR SIND DAS LAGER UNSERER KUNDEN.



Tel: +49 (0) 421-4895-0 Fax: +49 (0) 421-4895-225 E-Mail: info@thulesius.de

www.thulesius.de



KENNZEICHNUNGSSYSTEM

HTM-RPC, gelb, weiß, silber SumiTag selbstklebende Polyester-Schilder

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		
	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.



KUNDENDIENST

Tel: +49 (0) 421-4895-0 Fax: +49 (0) 421-4895-225 E-Mail: info@thulesius.de