



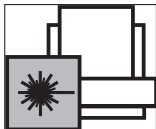
Etiketten für die Kennzeichnung von Schaltschränken für Laserbedruckung

- Material 1102 (Gelb)

Hauptmerkmale

Diese Etiketten aus gelbem Polyestermaterial sind besonders geeignet für die Kennzeichnung im Schaltschrankbereich. Sie sind mit handelsüblichen Laserdruckern bedruckbar und ermöglichen so die schnelle und rationelle Erstellung auch kleiner Mengen.

Zum problemlosen Bedrucken empfehlen wir unsere Software Tagprint Pro oder die Nutzung unserer MS-Windows Word Druckvorlagen, die unter www.hellermannntyton.com (Downloadbereich) heruntergeladen werden können.



Laserdrucker



Helatag-Laser-Etiketten ermöglichen die einfache und schnelle Kennzeichnung von Schaltschränken.

Materialdaten

Material	Typ 1102, Polyester (PET), gelb (YE)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur	ab 0 °C
Kleber	Acryl
Foliendicke (µm)	60
Chem. Eigenschaften	Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Farbe	Breite (W)	Höhe (H)	Etiketten je Blatt	Blatt pro Pack	Inhalt
594-21102	TAG122LA4-1102-YE	Gelb (YE)	15,00	9,00	372	27	10000
594-01102	TAG120LA4-1102-YE	Gelb (YE)	15,24	6,35	528	19	10000
594-51102	TAG154LA4-1102-YE	Gelb (YE)	17,00	9,00	341	30	10000
594-41102	TAG124LA4-1102-YE	Gelb (YE)	19,00	11,00	260	20	5000
594-31102	TAG13LA4-1102-YE	Gelb (YE)	19,05	6,35	440	23	10000
594-11102	TAG121LA4-1102-YE	Gelb (YE)	20,00	8,00	315	32	10000
594-81102	TAG62LA4-1102-YE	Gelb (YE)	31,75	9,50	180	28	5000

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

