

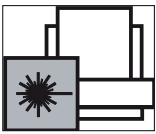


Selbstlaminiierende Etiketten für den Laserdruck

- Material 1105 (Weiß-Transparent)

Hauptmerkmale

Das Helatag-Material 1105 unterscheidet sich vom zuvor genannten Material 1104 ausschließlich in seiner Dicke. Dabei erleichtert die stärkere Folie durch ihre Materialsteifigkeit das Aufbringen der Kabelmarkierer bei großen Rohr- oder Kabeldurchmessern erheblich.

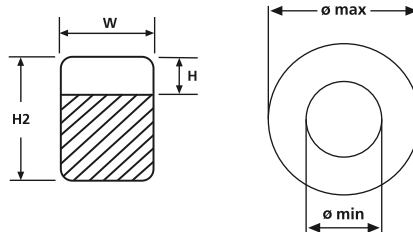


Laserdrucker



Helatag sorgt für die dauerhafte Kennzeichnung von Kabeln mit Barcodes.

Materialdaten	
Material	Typ 1105, Polyester (PET), weiß/transparent (WH/CL)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C
Kleber	Acryl
Foliendicke (µm)	50
Chem. Eigenschaften	Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Alkohol, Benzin, Reinigungslösungen, Butanol, Äthyl- und Butylcellosolve-Lösungsmittel, Batteriesäure



Software Tagprint Pro für problemloses Bedrucken siehe Seite 529. MS-Windows Word Druckvorlagen für einfache Anwendungen unter www.hellermannntyton.com (Downloadbereich).

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Farbe	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Breite (W)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Etiketten je Blatt	Inhalt
594-13876	TAG138LA4-1105-WHCL	Weiß (WH), Transparent (CL)	11,8	23,60	38,10	19,05	93,13	15	500
594-13976	TAG139LA4-1105-WHCL	Weiß (WH), Transparent (CL)	18,2	36,40	38,10	25,40	139,70	10	500

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.