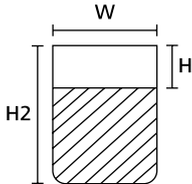


## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
594-13876

**TAG138LA4**



<b>Produktgruppe</b>	Selbstlaminierende Etiketten für Laserbedruckung
<b>Produktfamilie</b>	Helatag 1105 (Weiß-Transparent)
<b>Material</b>	Typ 1105, Polyester, weiß-transparent (1105)
<b>Farbe</b>	Weiß (WH), Transparent (CL)
<b>Anfangshaftung [Testmethode]</b>	280 g/cm <sup>2</sup> [ASTM D2979-71]
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +150 °C
<b>Breite (W)</b>	38,10 mm
<b>Breite des Trägers (WL)</b>	210,00 mm
<b>Bündel Ø max.</b>	23,60 mm
<b>Bündel Ø min.</b>	11,80 mm
<b>Druckmethode</b>	Laser
<b>Druckmethode (Alternativ)</b>	Laserstrahl
<b>Etiketten je Blatt</b>	15 ST
<b>Etiketten je Reihe</b>	5 ST
<b>Foliendicke [Testmethode]</b>	50 µm [TAPPI 411]
<b>Höhe (H)</b>	19,05 mm
<b>Höhe (H2)</b>	93,13 mm
<b>Inhalt per</b>	Packung
<b>Klebekraftwerte</b>	Stainless steel: 440-460 N/m (FTM 1), Acrylates: 560-580 N/m (FTM 1), Glass: 418-436 N/m (FTM 1)
<b>Kleberstärke (TA) nom.</b>	22,5 µm
<b>Klebstoff</b>	Acryl
<b>Lagerbedingungen</b>	50% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte.
<b>Material chem. Eigenschaften</b>	Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Alkohol, Benzin, Reinigungslösungen, Butanol, Batteriesäure, Äthyl- und Butylcellosolve-Lösungsmittel
<b>Schälfestigkeit [Testmethode]</b>	100 h [FINAT FTM 8]
<b>Selbstklebend</b>	Ja

**Verarbeitung**

Die Funktionalität und Haltbarkeit der Etiketten kann bei unsachgemäßer Verarbeitung oder Anwendung beeinträchtigt werden. Alle zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken sowie frei von Staub und Fett sein. Berühren Sie nicht die Klebefläche des Etiketts, da dies die Anwendungsleistung beeinträchtigen kann.

**Verarbeitungstemperatur**

ab +2 °C

**Inhalt**

500 ST

