

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
594-61101

**TAG154LA4**



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Produktgruppe</b>                 | Etiketten für die Kennzeichnung von Betriebsmitteln für Laserbedruckung  |
| <b>Produktfamilie</b>                | Helatag 1101 (Weiß)  |
| <b>Material</b>                      | Typ 1101, Polyester, weiß (1101)   |
| <b>Farbe</b>                         | Weiß (WH)  |
| <b>Anfangshaftung [Testmethode]</b>  | 13 N [FINAT FTM 9]   |
| <b>Betriebstemperatur</b>            | -40 °C bis +150 °C   |
| <b>Breite (W)</b>                    | 17,00 mm   |
| <b>Breite des Trägers (WL)</b>       | 210,00 mm  |
| <b>Druckmethode</b>                  | Laser  |
| <b>Etiketten je Blatt</b>            | 341 ST   |
| <b>Etiketten je Reihe</b>            | 11 ST  |
| <b>Foliendicke [Testmethode]</b>     | 55 µm [ISO 534]  |
| <b>Höhe (H)</b>                      | 9,00 mm  |
| <b>Inhalt</b>                        | 10000 ST   |
| <b>Inhalt per</b>                    | Packung  |
| <b>Klebekraftwerte</b>               | Glass: 23 N/23mm (FTM 1)   |
| <b>Kleberstärke (TA) nom.</b>        | 24 µm  |
| <b>Klebstoff</b>                     | Acryl  |
| <b>Lagerbedingungen</b>              | 45% ±5% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen.<br>, Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte., Lagerung an einem dunklen Ort. |
| <b>Material chem. Eigenschaften</b>  | Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze, Alkalien und UV-Licht                                    |
| <b>Scherfestigkeit [Testmethode]</b> | 1000 min [FINAT FTM 8]   |

## 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 0 °C

---

