

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
596-12067

TAG67TD2



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Produktgruppe</b>                 | Typenschilder für Thermotransferbedruckung   |
| <b>Produktfamilie</b>                | Helatag 1204   |
| <b>Material</b>                      | Typ 1204, Polyester (1204)   |
| <b>Farbe</b>                         | Silber-matt (MTSR)   |
| <b>Anfangshaftung [Testmethode]</b>  | 13 N [FINAT FTM 9]   |
| <b>Betriebstemperatur</b>            | -40 °C bis +150 °C   |
| <b>Breite (W)</b>                    | 38,10 mm   |
| <b>Breite des Trägers (WL)</b>       | 85,10 mm   |
| <b>Druckmethode</b>                  | Thermotransfer   |
| <b>Druckmethode (Alternativ)</b>     | Laserstrahl  |
| <b>Empfohlene Farbbänder</b>         | TT822OUT   |
| <b>Etiketten je Reihe</b>            | 2 ST   |
| <b>Foliendicke [Testmethode]</b>     | 53 µm [ISO 534]  |
| <b>Höhe (H)</b>                      | 31,75 mm   |
| <b>Inhalt</b>                        | 1000 ST  |
| <b>Inhalt per</b>                    | Rolle  |
| <b>Klebstoff</b>                     | Acryl  |
| <b>Lagerbedingungen</b>              | 45% ±5% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte., Lagerung an einem dunklen Ort.  |
| <b>Lagertemperatur</b>               | +15 °C bis +25 °C  |
| <b>Material chem. Eigenschaften</b>  | Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien  |
| <b>Scherfestigkeit [Testmethode]</b> | 1000 min [FINAT FTM 8]   |
| <b>Verarbeitung</b>                  | 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. |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b>       | ab 0 °C  |



