

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
596-00574

TAG22-22TDK1



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Produktgruppe</b>                 | Panel-Etiketten für Thermotransferbedruckung   |
| <b>Produktfamilie</b>                | Helatag 1221   |
| <b>Material</b>                      | Typ 1221, Polyester, silber (1221)   |
| <b>Farbe</b>                         | Silber (SR)  |
| <b>Betriebstemperatur</b>            | -40 °C bis +90 °C  |
| <b>Breite (W)</b>                    | 22 mm  |
| <b>Breite des Trägers (WL)</b>       | 28 mm  |
| <b>Druckmethode</b>                  | Thermotransfer   |
| <b>Druckmethode (Alternativ)</b>     | Laserstrahl  |
| <b>Empfohlene Farbbänder</b>         | TT122OUT, TT822OUT   |
| <b>Etiketten je Reihe</b>            | 1 ST   |
| <b>Foliendicke [Testmethode]</b>     | 50 µm [FINAT FTM 12]   |
| <b>Höhe (H)</b>                      | 22 mm  |
| <b>Inhalt per</b>                    | Rolle  |
| <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>Lagertemperatur</b>               | +21 °C   |
| <b>Material chem. Eigenschaften</b>  | Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und UV-Strahlung, gute Chemikalien- und Lösungsmittelbeständigkeit  |
| <b>Schälfestigkeit [Testmethode]</b> | 45 N/25mm [DIN EN 1939]  |
| <b>Scherfestigkeit Testmethode</b>   | DIN EN 1943  |
| <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 +10 °C  |
| <b>Inhalt</b>                        | 1000 ST  |

