

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
590-00157

QGEPH



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Produktgruppe</b>                 | Prüfstatus-Etiketten für manuelle Beschriftung   |
| <b>Produktfamilie</b>                | RiteOn, Material 103 für RiteOn-Etikettenspender   |
| <b>Material</b>                      | Typ 103, Vinyl, farbig (103)   |
| <b>Farbe</b>                         | Weiß (WH)  |
| <b>Anfangshaftung [Testmethode]</b>  | 610 g/cm <sup>2</sup> [ASTM D2979-71]  |
| <b>Betriebstemperatur</b>            | -40 °C bis +80 °C  |
| <b>Breite (W)</b>                    | 16,00 mm   |
| <b>Breite des Trägers (WL)</b>       | 16,00 mm   |
| <b>Druckmethode</b>                  | Manuell  |
| <b>Etiketten je Reihe</b>            | 1 ST   |
| <b>Foliendicke [Testmethode]</b>     | 83 µm [ASTM D3652-83]  |
| <b>Höhe (H)</b>                      | 38,00 mm   |
| <b>Inhalt per</b>                    | Rolle  |
| <b>Klebekraftwerte</b>               | Stainless steel: 920-980 N/m (ASTM D903), Acrylates: 1390-1490 N/m (ASTM D903), Polypropylene: 545-610 N/m (ASTM D903), Glass: 1300-1380 N/m (ASTM D903)   |
| <b>Kleberstärke (TA) nom.</b>        | 21,5 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>  | Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Öle und eine Vielzahl von Lösungsmitteln, meerwasserbeständig  |
| <b>Scherfestigkeit [Testmethode]</b> | 5 std [ASTM D3654]   |
| <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  |
| <b>Inhalt</b>                        | 100 ST   |

