



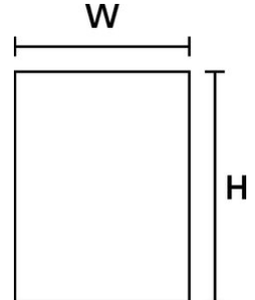
Technische Daten

03.07.2023

Prüfstatus-Etiketten für manuelle Beschriftung
RiteOn, Material 103 für RiteOn-Etikettenspender

QGEPRPH-103-GN

Artikelnummer: 590-00157



Material: Typ 103, Vinyl, farbig (103)
Farbe: Weiß (WH)

Betriebstemperatur : -40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur: ab 0 °C

Selbstklebend: Ja

Breite (W): 16.00 mm
Höhe (H): 38.00 mm
Breite des Trägers (WL): 16.00 mm
Etiketten je Reihe: 1 ST

Foliendicke: 83 µm
Kleberstärke (TA) nom.: 21.5 µm

Test Methode
ASTM D3652-83

Klebstoff: Acryl
Anfangshaftung: 610 g/cm²
Scherfestigkeit: 5 std

ASTM D2979-71
ASTM D3654

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Technische Daten

03.07.2023

Prüfstatus-Etiketten für manuelle Beschriftung
RiteOn, Material 103 für RiteOn-Etikettenspender

Druckmethode:	Manuell
Aufdruck:	Geprüft
Lagerzeit:	Mindestens 1 Jahr nach Erhalt / maximal 2 Jahre nach Produktionsdatum.
Lagertemperatur:	+21 °C
Lagerbedingungen:	50% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte.
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.



Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehenen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.