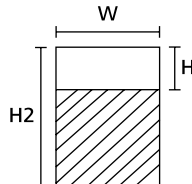


## Technisches Datenblatt

**Artikelnummer:**  
550-14011

**RO201**



<b>Produktgruppe</b>	Selbstlaminierende Etiketten für manuelle Beschriftung
<b>Produktfamilie</b>	RiteOn, Material 1401 Dispenser
<b>Material</b>	Typ 1401, Vinyl (1401)
<b>Farbe</b>	Weiβ (WH), Transparent (CL)
<b>Anfangshaftung [Testmethode]</b>	110 g/cm <sup>2</sup> [ASTM D2979-71]
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +80 °C
<b>Breite (W)</b>	12,70 mm
<b>Breite des Trägers (WL)</b>	12,70 mm
<b>Bündel Ø max.</b>	8,10 mm
<b>Bündel Ø min.</b>	4,00 mm
<b>Druckmethode</b>	Manuell
<b>Etiketten je Reihe</b>	1 ST
<b>Foliendicke [Testmethode]</b>	80 µm [ASTM D3652-83]
<b>Höhe (H)</b>	12,70 mm
<b>Höhe (H2)</b>	38,10 mm
<b>Inhalt per</b>	Rolle
<b>Klebekraftwerte</b>	Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 1)
<b>Kleberstärke (TA) nom.</b>	27,5 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>Materialbeständigkeit</b>	2 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima)
<b>Material chem. Eigenschaften</b>	Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Öle und eine Vielzahl von Lösungsmitteln
<b>Schälfestigkeit [Testmethode]</b>	550 N/m [PSTC 7]
<b>Scherfestigkeit [Testmethode]</b>	120 std [FINAT FTM 7]

<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>	200 ST

