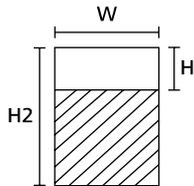


## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
550-31401

RO202REF



<b>Produktgruppe</b>	Selbstlaminierende Etiketten für manuelle Beschriftung
<b>Produktfamilie</b>	RiteOn, Nachfüllpackung, Material 1401 für Dispenser
<b>Material</b>	Typ 1401, Vinyl (1401)
<b>Farbe</b>	Orange (OG), 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>	19,05 mm
<b>Breite des Trägers (WL)</b>	19,05 mm
<b>Bündel Ø max.</b>	12,10 mm
<b>Bündel Ø min.</b>	6,10 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>	50,80 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 Funktionstüchtigkeit und Haltbarkeit der Etiketten kann bei nicht fachgerechter Verarbeitung und Verklebung beeinträchtigt werden. Alle zu beklebenden Oberflächen müssen sauber, staubfrei, trocken und fettfrei sein. Das Berühren der Klebstoffseite mindert die Haftungseigenschaften und sollte vermieden werden.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	ab +10 °C
<b>Inhalt</b>	150 ST

