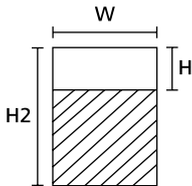


## Scheda tecnica

Article number  
550-14014

RO201REF



<b>Categoria Prodotto</b>	Etichette autolaminanti, identificazione manuale
<b>Famiglia Prodotto</b>	RiteOn, ricarica, materiale 1401, dispenser
<b>Materiale</b>	Materiale 1401, Vinile (1401)
<b>Colore</b>	Bianco (WH), Trasparente (CL)
<b>Adesività iniziale [Test method]</b>	110 g/cm <sup>2</sup> [ASTM D2979-71]
<b>Adesivo</b>	Acrilico
<b>Altezza (H)</b>	12,70 mm
<b>Altezza (H2)</b>	38,10 mm
<b>Cont. conf.</b>	200 Pz.
<b>Etichette per riga</b>	1 Pz.
<b>Forza di adesione</b>	Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 1)
<b>Forza di peeling [Test method]</b>	550 N/m [PSTC 7]
<b>Forza di scorrimento [Test Method]</b>	120 h [FINAT FTM 7]
<b>Largh. (W)</b>	12,70 mm
<b>Largh. Liner (WL)</b>	12,70 mm
<b>Metodo di applicazione</b>	La funzionalità e la durata delle etichette può essere impattata negativamente se lavorate o applicate non adeguatamente. Tutte le superfici di applicazione devono essere pulite, asciutte e prive di polvere o grassi. Evitare di toccare la superficie adesiva per mantenere inalterate le proprietà di adesione.
<b>Metodo stampa</b>	manuale
<b>Proprietà chimiche materiale</b>	Resistente ad acqua, oli e vari solventi
<b>Quantità per</b>	bobina
<b>Resistenza materiale</b>	2 anni all'esterno (clima Europa centrale)
<b>Spessore adesivo (µm)</b>	27,5 µm
<b>Spessore foglio [Test method]</b>	80 µm [ASTM D3652-83]
<b>Temp. di applicazione</b>	da +10 °C
<b>Ø legat. max</b>	8,10 mm
<b>Ø legat. min</b>	4,00 mm
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -40 °C a +80 °C



