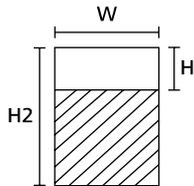


## Fiche technique

Numéro d'article :  
550-14019

**RO201REF**



<b>Famille de produits</b>	Étiquettes auto-protégées - marquage manuel
<b>Nom du produit</b>	RiteOn, Recharge, matériau 1401 pour dévidoir
<b>Matière</b>	Type 1401, Vinyle (1401)
<b>Couleur</b>	Bleu (BU), Transparent (CL)
<b>Attachement initial [Méthode de test]</b>	110 g/cm <sup>2</sup> [ASTM D2979-71]
<b>Contenu</b>	200 pcs
<b>Epais. adhésif (TA) nom.</b>	27,5 µm
<b>Epais. du film [Méthode de test]</b>	80 µm [ASTM D3652-83]
<b>Étiquettes de front</b>	1 pce
<b>Force adhésive</b>	Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylène: 130-480 N/m (PSTC 1)
<b>Haut. (H)</b>	12,70 mm
<b>Haut. (H2)</b>	38,10 mm
<b>Larg. (W)</b>	12,70 mm
<b>Larg. (WL)</b>	12,70 mm
<b>Méthode d'impression</b>	marquage manuel
<b>Mise en place</b>	La fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles sont mal utilisées ou mal appliquées. Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive de l'étiquette, car cela pourrait altérer les performances de la mise en oeuvre.
<b>Propriétés chimiques du matériau</b>	Résiste à l'eau, aux alcools, aux huiles, aux graisses, aux solvant, et aux sels.
<b>Qté par</b>	bobine
<b>Résistance à l'arrachage [Méthode de test]</b>	550 N/m [PSTC 7]
<b>Résistance au cisaillement [Méthode de test]</b>	120 h [FINAT FTM 7]
<b>Résistance du matériau</b>	2 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
<b>Temp. de polymérisation</b>	A partir de +10 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -40 °C à +80 °C

**Ø max. du toron** 8,10 mm

**Ø min. du toron** 4,00 mm

**Adhésif** Acrylique

