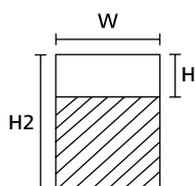


Fiche technique

Numéro d'article :
550-81401

RO203REF



Famille de produits	Étiquettes auto-protégées - marquage manuel
Nom du produit	RiteOn, Recharge, matériau 1401 pour dévidoir
Matière	Type 1401, Vinyle (1401)
Couleur	Rouge (RD), Transparent (CL)
Attachement initial [Méthode de test]	110 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Contenu	100 pcs
Épais. adhésif (TA) nom.	27,5 µm
Épais. du film [Méthode de test]	80 µm [ASTM D3652-83]
Étiquettes de front	1 pce
Force adhésive	Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylène: 130-480 N/m (PSTC 1)
Haut. (H)	25,40 mm
Haut. (H2)	76,20 mm
Larg. (W)	19,05 mm
Larg. (WL)	19,05 mm
Méthode d'impression	marquage manuel
Mise en place	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.
Propriétés chimiques du matériau	Résiste à l'eau, aux alcools, aux huiles, aux graisses, aux solvant, et aux sels.
Qté par	bobine
Résistance à l'arrachage [Méthode de test]	550 N/m [PSTC 7]
Résistance au cisaillement [Méthode de test]	120 h [FINAT FTM 7]
Résistance du matériau	2 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
Temp. de polymérisation	A partir de +10 °C
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +80 °C

Ø max. du toron	18,20 mm
Ø min. du toron	9,10 mm
Adhésif	Acrylique

