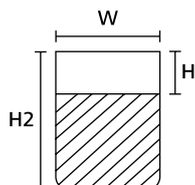


Fiche technique

Numéro d'article :
594-13976

TAG139LA4



Famille de produits	Étiquettes auto-protégées - impression laser
Nom du produit	Helatag 1105 (blanc-transparent)
Matière	Type 1105, Polyester, blanc transparent, auto-protégé (1105)
Couleur	Blanc (WH), Transparent (CL)
Attachement initial [Méthode de test]	280 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Auto-adhésif (oui/non)	Oui
Contenu	500 pcs
Epais. adhésif (TA) nom.	22,5 µm
Epais. du film [Méthode de test]	50 µm [TAPPI 411]
Étiquettes de front	5 pcs
Étiquettes par feuille	10 pcs
Force adhésive	Stainless steel: 440-460 N/m (FTM 1), Acrylates: 560-580 N/m (FTM 1), Glass: 418-436 N/m (FTM 1)
Haut. (H)	25,40 mm
Haut. (H2)	139,70 mm
Larg. (W)	38,10 mm
Larg. (WL)	210,00 mm
Méthode d'impression	laser
Méthode d'impression (alternative)	marquage Laser
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.
Qté par	pack
Résistance à l'arrachage [Méthode de test]	100 h [FINAT FTM 8]
Temp. de polymérisation	A partir de +2 °C
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +150 °C

Ø max. du toron	36,40 mm
Ø min. du toron	18,20 mm
Adhésif	Acrylique

HF ✓

RoHS ✓