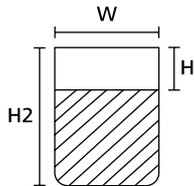


Fiche technique

Numéro d'article :
594-11104

TAG09LA4



Famille de produits	Étiquettes auto-protégées, impression laser
Nom du produit	Helatag 1104 (blanc-transparent)
Matière	Type 1104, Polyester, blanc transparent, auto-protégé (1104)
Couleur	Blanc (WH), Transparent (CL)
Adhésif	Acrylique
Attachement initial [Méthode de test]	280 g/cm ² [ASTM D2979]
Auto-adhésif (oui/non)	Oui
Contenu	1000 pcs
Épais. adhésif (TA) nom.	21,5 µm
Épais. du film [Méthode de test]	25 µm [ASTM D3652]
Étiquettes de front	7 pcs
Étiquettes par feuille	35 pcs
Force adhésive	Stainless steel: 440-465 N/m (FTM 1), Acrylates: 550-595 N/m (FTM 1), Glass: 410-445 N/m (FTM 1)
Haut. (H)	19,05 mm
Haut. (H2)	55,50 mm
Larg. (W)	25,40 mm
Larg. (WL)	210,00 mm
Méthode d'impression	impression 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.
N° de dossier UL	MH61377
Propriétés chimiques du matériau	Excellente résistance aux alcools, aux carburants, aux produits de nettoyage, au Butanol, au Butylcellosolve, aux solvants, à l'éthylène, et aux acides de batterie.
Qté par	pack
Résistance à l'arrachage [Méthode de test]	100 h [FINAT FTM 8]
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 +150 °C
Tenue au feu	UL94 V0

Ø max. du toron	11,60 mm
Ø min. du toron	5,80 mm

HF ✓

RoHS ✓

