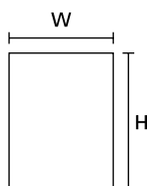


Fiche technique

Numéro d'article :
594-51102

TAG154LA4



Famille de produits	Étiquettes d'identification, Imprimante laser
Nom du produit	Helatag 1102 (Jaune)
Matière	Type 1102, Polyester (PET), jaune (YE)
Couleur	Jaune (YE)
Adhésif	Acrylique
Attachement initial [Méthode de test]	13 N [FINAT FTM 9]
Contenu	10000 pcs
Epais. adhésif (TA) nom.	24 µm
Epais. du film [Méthode de test]	55 µm [ISO 534]
Étiquettes de front	11 pcs
Étiquettes par feuille	341 pcs
Force adhésive	Glass: 23 N/23mm (FTM 1)
Haut. (H)	9,00 mm
Larg. (W)	17,00 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.
Propriétés chimiques du matériau	Excellente résistance aux alcools, à l'eau, à la plupart des huiles, aux lubrifiants, solvants aliphatiques, aux acides forts, aux sels, aux solutions alcalines, à l'essence et aux UVs.
Qté par	pack
Résistance au cisaillement [Méthode de test]	1000 min [FINAT FTM 8]
Résistance du matériau	2 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
Résiste aux UV	Oui

Temp. de polymérisation A partir de 0 °C

Températures d'utilisation °C De -40 °C à +150 °C

