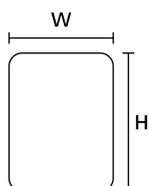


Fiche technique

Numéro d'article :
596-23321

TAG0623TL3



Famille de produits	Etiquette de protection, transfert thermique
Nom du produit	Helatag 323 (Blanc/Jaune-Transparent), résistance aux produits chimiques
Matière	Type 323, Polyvinylidene Fluoride, transparent (323)
Couleur	Transparent (CL)
Adhésif	Acrylique
Attachement initial [Méthode de test]	400 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Contenu	5000 pcs
Epais. du film [Méthode de test]	25 µm [ASTM D3652-83]
Étiquettes de front	3 pcs
Force adhésive	Stainless steel: 290-330 N/m (ASTM D903), Acrylates: 440-470 N/m (ASTM D903), Polypropylene: 75-110 N/m (ASTM D903), Glass: 320-350 N/m (ASTM D903)
Haut. (H)	11,43 mm
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030
Larg. (W)	27,94 mm
Larg. (WL)	101,60 mm
Méthode d'impression	transfert thermique
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 UV, à l'alcool, à l'eau, aux influences climatiques, et aux solvants hydrocarbonés.
Propriétés mécanique	Utilisé comme protection ou pour imprimer sur des étiquettes transparentes
Qté par	pcs.
Résistance au cisaillement [Méthode de test]	100 h [ASTM D3654]
Résistance du matériau	5 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
Temp. de polymérisation	A partir de +10 °C
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +140 °C

Tenue au feu UL94 V0

Type(s) de ruban(s) recommandé(s) TT822OUT

