

Fiche technique

Numéro d'article : 596-41206

TAG4TD1



Famille de produits	Etiquettes d'identification des immobilisations - transfert thermique
Nom du produit	Helatag 1206
Matière	Type 1206, Polyester (1206)
Couleur	Blanc brillant (GSWH)
Adhésif	Acrylique

Adnesit	Acrylique
Attachement initial [Méthode de test]	13 N [FINAT FTM 9]
Contenu	2500 pcs
Epais. du film [Méthode de test]	50 μm [ISO 534]
Etiquettes de front	1 pce
Haut. (H)	20,00 mm
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030
Larg. (W)	65,00 mm
Larg. (WL)	70,00 mm
Méthode d'impression	transfert thermique
Méthode d'impression (alternative)	impression par faisceau laser
	La fonctionnalité et la durabilité des étiquettes peuvent être affectées négativement si elles
Mise en place	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.
Mise en place Propriétés chimiques du matériau	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,
	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. Excellente résistance à l'eau, à l'alcool, la plupart des huiles, graisses, carburants,
Propriétés chimiques du matériau	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. Excellente résistance à l'eau, à l'alcool, la plupart des huiles, graisses, carburants, aliphatiques solvants, acides faibles, sels et alcalis.
Propriétés chimiques du matériau Propriétés mécanique	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. Excellente résistance à l'eau, à l'alcool, la plupart des huiles, graisses, carburants, aliphatiques solvants, acides faibles, sels et alcalis. Adhésif adapté à la plupart des surfaces
Propriétés chimiques du matériau Propriétés mécanique Qté par Résistance au cisaillement [Méthode de	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. Excellente résistance à l'eau, à l'alcool, la plupart des huiles, graisses, carburants, aliphatiques solvants, acides faibles, sels et alcalis. Adhésif adapté à la plupart des surfaces bobine



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

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

HF RoHS

