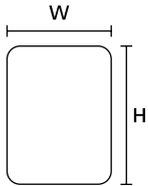


Fiche technique

Numéro d'article :
596-12067

TAG67TD2



Famille de produits	Étiquettes d'identification - transfert thermique
Nom du produit	Helatag 1204
Matière	Type 1204, Polyester (1204)
Couleur	Argenté mat (MTSR)
Adhésif	Acrylique
Attachement initial [Méthode de test]	13 N [FINAT FTM 9]
Contenu	1000 pcs
Epais. du film [Méthode de test]	53 µm [ISO 534]
Étiquettes de front	2 pcs
Haut. (H)	31,75 mm
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030
Larg. (W)	38,10 mm
Larg. (WL)	85,10 mm
Méthode d'impression	transfert thermique
Méthode d'impression (alternative)	impression par faisceau 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 à l'eau, aux alcools, à la plupart des huiles, aux graisses, aux carburants, aux solvants aliphatiques, aux acides forts, aux sels et aux solutions alcalines.
Propriétés mécanique	Adhésif adapté à la plupart des surfaces
Qté par	bobine
Résistance au cisaillement [Méthode de test]	1000 min [FINAT FTM 8]
Résistance du matériau	2 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
Temp. de polymérisation	A partir de 0 °C

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

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

HF ✓ RoHS ✓

C  US