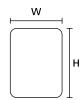


Fiche technique

Numéro d'article : 596-12162

TAG72TD1



Famille de produits	Identification des composants - Transfert thermique
Nom du produit	Helatag 1210, pour surface rugueuses
Matière	Type 1210, Vinyle, blanc brillant (1210)
Couleur	Blanc (WH)

Adhésif	Acrylique
Attachement initial [Méthode de test]	11 N/10 mm [FINAT FTM 9]
Contenu	1000 pcs
Epais. du film [Méthode de test]	84 μm [ISO 534]
Etiquettes de front	1 pce
Haut. (H)	31,75 mm
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030
Larg. (W)	69,85 mm
Larg. (WL)	76,00 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.
Propriétés chimiques du matériau	Résistant à l'eau, l'alcool, aux huiles, graisses, essences, solvants , et au sel
Propriétés mécanique	Adhésif permanent, adapté pour les surfaces rugueuses
Qté par	bobine
Résistance à l'arrachage [Méthode de test]	250 N/m [FINAT FTM 2]
Résistance du matériau	2 ans en exposition extérieur (climat d'Europe centrale)
Temp. de polymérisation	A partir de +5 °C
Températures d'utilisation °C	De -20 °C à +80 °C
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT822OUT

