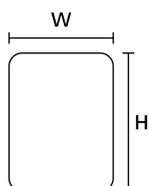


Fiche technique

Numéro d'article :
596-21211

TAG15-09TE



Famille de produits	Étiquettes pour identification des panneaux de contrôle - transfert thermique
Nom du produit	Helatag 1211
Matière	Type 1211, Vinyle, jaune brillant (1211)
Couleur	Jaune brillant (GSYE)
Adhésif	Acrylique
Attachement initial [Méthode de test]	11 N/10 mm [FINAT FTM 9]
Contenu	10000 pcs
Epais. du film [Méthode de test]	84 µm [ISO 534]
Étiquettes de front	5 pcs
Haut. (H)	9,00 mm
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030
Larg. (W)	15,00 mm
Larg. (WL)	89,0 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	Résiste à l'eau, aux alcools, à la plupart des huiles, aux graisses, aux sels, aux solutions alcalines, aux acides forts, aux solvants aliphatiques et à l'essence.
Propriétés mécanique	Adhésif permanent, adapté aux 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 extérieure (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

