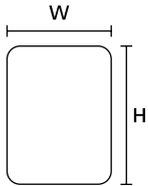


Fiche technique

Numéro d'article :
596-12175

TAG19-11TE



Famille de produits	Étiquettes pour identification des panneaux de contrôle - transfert thermique
Nom du produit	Helatag 880, amovible
Matière	Type 880, Vinyle (880)
Couleur	Jaune mat (MTYE)
Adhésif	Acrylique
Attachement initial [Méthode de test]	200 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Contenu	10000 pcs
Epais. du film [Méthode de test]	80 µm [ASTM D3652-83]
Étiquettes de front	4 pcs
Force adhésive	Stainless steel: 6-9 N/25 mm (FTM 1)
Haut. (H)	11,00 mm
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030
Larg. (W)	19,00 mm
Larg. (WL)	89,00 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	Bonne résistance à l'eau, aux huiles et à la plupart des solvants.
Propriétés mécanique	Adhésif amovible sans trace
Qté par	bobine
Résistance du matériau	2 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
Temp. de polymérisation	A partir de +10 °C
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +80 °C
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT822OUT

