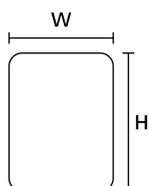


Fiche technique

Numéro d'article :
596-27799

TAG27TD2



Famille de produits	Étiquettes d'identification, transfert thermique
Nom du produit	Helatag 799
Matière	Type 799, Polyester métallisé (799)
Couleur	Argenté mat (MISR)
Adhésif	Acrylique
Attachement initial [Méthode de test]	540 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Contenu	5000 pcs
Épais. du film [Méthode de test]	51 µm [ASTM D3652-83]
Étiquettes de front	2 pcs
Force adhésive	Stainless steel: 710-750 N/m (PSTC 1), Acrylates: 755-810 N/m (PSTC 1), Polypropylène: 495-550 N/m (PSTC 1), Glass: 680-775 N/m (PSTC 1)
Haut. (H)	19,05 mm
Larg. (W)	38,10 mm
Larg. (WL)	85,09 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.
Qté par	pcs.
Résistance à l'arrachage [Méthode de test]	700 N/m [PSTC 7]
Résistance au cisaillement [Méthode de test]	50 h [FINAT FTM 8]
Temp. de polymérisation	A partir de +10 °C
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +150 °C
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT822OUT

