

## Fiche technique

Numéro d'article : 596-01029

TAG01TD3



Famille de produits	Etiquette d'identification d'immobilisations, transfert thermique
Nom du produit	Helatag 829
Matière	Type 829, Polyester blanc (829)
Couleur	Rlanc hrillant (GSWH)

Adhésif	Acrylique
Attachement initial [Méthode de test]	540 g/cm² [ASTM D2979]
Contenu	7500 pcs
Epais. du film [Méthode de test]	50 μm [ASTM D3652]
Etiquettes de front	3 pcs
Force adhésive	Stainless steel: 710-750 N/m (FTM 1), Acrylates: 750-810 N/m (FTM 1), Polypropylene: 500-540 N/m (FTM 1), Glass: 730-770 N/m (FTM 1)
Haut. (H)	6,35 mm
Imprimante Transfert Thermique	П431, П4030
Larg. (W)	25,40 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	Excellente résistance aux alcools, fuel, nettoyants de surface, butanol, ethyl- et butylcellosolve, solvants, acides de batteries.
Propriétés mécanique	Adhésif adapté aux surfaces critiques
Qté par	bobine
Résistance au cisaillement [Méthode de test]	50 h [FINAT FTM 8]
Résistance du matériau	2 ans en environnement extérieur (climat d'Europe central). La couleur peut jaunir légèrement lorsque l'étiquette est exposée à la lumière directe du soleil.
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)	Π822OUT

