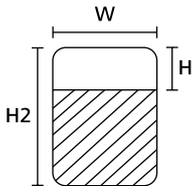


Fiche technique

Numéro d'article :
596-01903

TAG32-230TD1



Famille de produits	Étiquettes auto-protégées, transfert thermique
Nom du produit	Helatag 1232
Matière	Type 1232, Polyester, blanc transparent, auto-protégé (1232)
Couleur	Blanc (WH), Transparent (CL)
Adhésif	Acrylique
Contenu	400 pcs
Epais. du film	50 µm
Étiquettes de front	1 pce
Haut. (H)	60,00 mm
Haut. (H2)	228,6 mm
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030
Larg. (W)	31,75 mm
Larg. (WL)	38,00 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	Résistance à l'eau, aux alcool, à l'essence, aux agents de nettoyage et aux huiles hydrauliques
Propriétés mécanique	Identification des câbles particulièrement adaptée en raison de sa flexibilité.
Qté par	pack
Résistance du matériau	2 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
Résiste aux UV	Oui
Temp. de polymérisation	A partir de +2 °C
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +150 °C
Ø max. du toron	50,8 mm
Ø min. du toron	30,24 mm
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT822OUT

