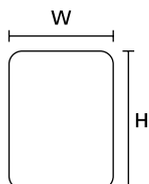


Fiche technique

Numéro d'article :
596-00564

TAG27-18TDK1



Famille de produits	Étiquettes pour identification de boutonnerie - transfert thermique
Nom du produit	Helatag 1220
Matière	Type 1220, Polyester, blanc (1220)
Couleur	Blanc (WH)
Adhésif	Acrylique
Contenu	1000 pcs
Épais. du film [Méthode de test]	50 µm [FINAT FTM 12]
Étiquettes de front	1 pce
Haut. (H)	18 mm
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030
Larg. (W)	27 mm
Larg. (WL)	33 mm
Méthode d'essai de résistance au cisaillement	DIN EN 1943
Méthode d'impression	transfert thermique
Méthode d'impression (alternative)	impression par faisceau laser
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 au vieillissement, aux intempéries, aux radiations UV. Très bonne résistance aux produits chimiques et aux solvants.
Propriétés mécanique	Adhésif permanent avec support en mousse
Qté par	bobine
Résistance à l'arrachage [Méthode de test]	45 N/25mm [DIN EN 1939]
Résistance du matériau	2 ans en exposition extérieure (climat d'Europe centrale)
Résiste aux UV	Oui
Temp. de polymérisation	A partir de +10 °C
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +90 °C
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT1220OUT, TT8220UT



