

Fiche technique

Numéro d'article : 596-52932

TAG51-19TT



Famille de produits	Étiquettes de marquage de câbles non adhésives, transfert thermique
Nom du produit	Helatag 932
Matière	Type 932, Polyoléfine blanc (932)
Couleur	Blanc (WH)

Contenu	2500 pcs
Epais. du film [Méthode de test]	280 μm [ASTM D3652-83]
Etiquettes de front	1
Haut. (H)	19,05 mm
Larg. (W)	50,80 mm
Méthode d'impression	transfert thermique
Méthode d'impression (alternative)	impression par faisceau laser
Propriétés chimiques du matériau	Résistant à l'alcool, l'eau, l'huile, l'acétone et le pétrole.
Propriétés mécanique	Matériau flexible idéal pour le repérage des câbles.
Qté par	bobine
Résistance du matériau	2 ans en exposition verticale soumis aux intempéries (Cliemt d'Europe Centrale)
Temp. de polymérisation	A partir de 0 °C
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +90 °C
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT822OUT

