

Fiche technique

Numéro d'article :
551-41104

THTT95WH



Famille de produits	Gaines thermorétractables en continu - transfert thermique
Nom du produit	THTT - 2:1 aéronautique haute température
Matière	Polyfluorure de vinylidène réticulé (PVDFX)
Couleur	Blanc (WH)
Absorption d'eau	0,50 %
Allongement à la rupture [Méthode de test]	300 % [ASTM D638]
Contenu	72 m
Epais. paroi (WT)	0,30 mm
Essai à basse température [Méthode de test]	4h/-55°C [ASTM D2671]
Homologation(s)	MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030DS, TT4030
Méthode d'impression	transfert thermique
Qté par	carton
Rapport de rétreint	2:1
Résistance à la traction [Méthode de test]	31 MPa [ASTM D638]
Résistance de contact [Méthode de test]	$10^{12} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D876]
Temp. min. de rétreint °C	+120 °C
Températures d'utilisation °C	De -55 °C à +225 °C
Test de choc thermique	4h/275°C
Test de vieillissement thermique [Méthode de test]	168h/225°C [ASTM D638]
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TTRHT
Variation longitudinale	-10% max. [UL 224]
Ø expansé (D) min.	9,5 mm
Ø max. après rétreint (d)	4,8 mm

RoHS

MIL SAE