

## Fiche technique

Numéro d'article :  
551-41108

THTT381WH



<b>Famille de produits</b>	Gaines thermorétractables en continu - transfert thermique
<b>Nom du produit</b>	THTT - 2:1 aéronautique haute température
<b>Matière</b>	Polyfluorure de vinyldène réticulé (PVDFX)
<b>Couleur</b>	Blanc (WH)
<b>Absorption d'eau</b>	0,50 %
<b>Allongement à la rupture [Méthode de test]</b>	300 % [ASTM D638]
<b>Contenu</b>	10 m
<b>Epais. paroi (WT)</b>	0,60 mm
<b>Essai à basse température [Méthode de test]</b>	4h/-55°C [ASTM D2671]
<b>Homologation(s)</b>	SAE - AS81531, MIL-STD-202G Method 215K
<b>Méthode d'impression</b>	transfert thermique
<b>Qté par</b>	carton
<b>Rapport de rétreint</b>	2:1
<b>Résistance à la traction [Méthode de test]</b>	31 MPa [ASTM D638]
<b>Résistance de contact [Méthode de test]</b>	$10^{12} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D876]
<b>Temp. min. de rétreint °C</b>	+120 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -55 °C à +225 °C
<b>Test de choc thermique</b>	4h/275°C
<b>Test de vieillissement thermique [Méthode de test]</b>	168h/225°C [ASTM D638]
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TTRHT
<b>Variation longitudinale</b>	-10% max. [UL 224]
<b>Ø expansé (D) min.</b>	38,1 mm
<b>Ø max. après rétreint (d)</b>	19,1 mm

