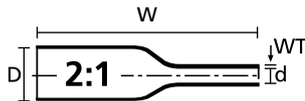


## Fiche technique

Numéro d'article :  
553-60006

**TLFX190DS-1x50WH**



<b>Famille de produits</b>	Manchons thermorétractables en échelle - transfert thermique
<b>Nom du produit</b>	TLFX DS - 2:1 ferroviaire, retardateur de flammes, en échelle
<b>Matière</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Couleur</b>	Blanc (WH)
<b>Absorption d'eau</b>	0,15 %
<b>Allongement à la rupture [Méthode de test]</b>	200 % [ASTM D2671]
<b>Contenu</b>	1500 pcs
<b>Durée de stockage</b>	24 mois
<b>Epais. paroi (WT)</b>	0,775 mm
<b>Essai à basse température [Méthode de test]</b>	4h/-40°C [ASTM D2671]
<b>Homologation(s)</b>	ASTM 1354, ASTM E 162, ASTM E 662, EN 45545-2, NFPA 130 compliant
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030DS, TT4030
<b>Indice de toxicité [Méthode de test]</b>	0,03 (CITg) [EN 17084]
<b>LOI</b>	34,9 % [ISO 4589]
<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>	11 MPa [ASTM D2671]
<b>Résistance de contact [Méthode de test]</b>	10 <sup>14</sup> Ω cm [ASTM D257]
<b>Rigidité diélectrique [Méthode de test]</b>	20 kV/mm [ASTM D2671]
<b>Temp. min. de rétreint °C</b>	+100 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -55 °C à +105 °C
<b>Test de choc thermique</b>	4h/175°
<b>Test de vieillissement thermique [Méthode de test]</b>	168h/150°C [ASTM D638]
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TTDTHOUT
<b>Variation longitudinale</b>	-5% max. [UL 224]

Ø expansé (D) min. 19,0 mm

Ø max. après rétreint (d) 9,5 mm

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2

ASTM

NFPA 130