

- L'enveloppe et le joint s'enveloppent avec un adhésif à haute température
- Reflète la chaleur radiante
- Résiste à l'essence et aux produits chimiques des moteurs
- Résiste aux coupes et à l'abrasion



### Matériau

Fibre de verre enduite de feuilles d'alumnium

#### Grade

T6F

## **Epaisseur paroi**

1,1mm

### Numéro de plan

TF001TW-WD

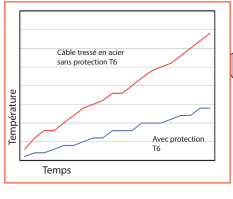


Diamètre nominal	Réf #	Epaisseur paroi ±0,2mm	Grand carton	Carton 8x8	Carton 6x6	Carton 4x4	Couleurs disponibles	Kgs/ 10Pcs.
6,4mm	T6F0.25SV	1,1mm	250	140	100	50	Silver	0,45
9,5mm	T6F0.38SV	1,1mm	250	90	50	30	Silver	0,68
12,7mm	T6F0.50SV	1,1mm	250	70	40	25	Silver	0,91
15,9mm	T6F0.63SV	1,1mm	150	60	35	20	Silver	1,13
19,1mm	T6F0.75SV	1,1mm	125	50	30	15	Silver	1,36
25,4mm	T6F1.00SV	1,1mm	70	30	20	9	Silver	1,59
31,8mm	T6F1.25SV	1,1mm	63	20	10	6	Silver	2,04
38,1mm	T6F1.50SV	1,1mm	40	15	8	4	Silver	2,27
50,8mm	T6F2.00SV	1,1mm	24	8	4	2	Silver	2,73

# Surface réfléchissante aluminisée sur fibre de verre isolante auto-enveloppante

T6 Thermashield est l'un des articles les plus populaires de notre gamme de produits en fibre de verre. Il est conçu pour faciliter l'installation lorsque le démontage des composants n'est pas pratique. Enroulez simplement le tuble flexible préformé et fendu autour de n'importe quel composant et scellez les côtés avec de l'adhésif à haute température pour fournir une protection contre les câbles chauds et les composants du moteur.

L'extérieur aluminisé hautement réfléchissant combiné à l'intérieur isolant en fibre de verre protège les faisceaux, les câbles et lignes fragiles des dommages causés par les tuyaux d'échappement, les collecteurs ou d'autres composants générateurs de chaleur à proximité.



transmission de chaleur jusqu'à 50%





Couleurs disponibles:





# \*\*ABRASION \*\*INFLAMMABILITÉ

Résistance à l'abrasion Extrême

Machine de test d'abrasion **Taber 5150** 

Roue du test d'abrasion Calibrase H-18

Charge du test d'abrasion 500g

**Température** 21°C

Humidité 53%

Une grande partie de l'alumunium est usé 3 500 cycles de test

Tresse usée Echantillon détruit 6 000 cycles de test

Poids avant test 18 188,4 mg

Poids après test 16 555,5 mg

Masse totale perdue Point de destruction 1 632,9 mg

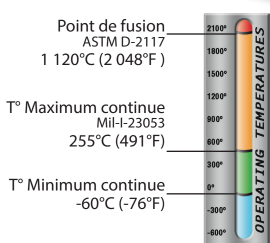


# RÉSISTANCE CHIMIQUE

1=Pas d'effet 4=Affecté 2=Peu d'effet 5=Très affecté

3=Plutôt	affecté

Solvants aromatiques	1
Solvants aliphatiques	1
Solvants chlorés	1
Bases faibles	1
Sels	
Bases fortes	
Eau salée <i>0-S-1926</i>	
Fluide hydraulique <i>MIL-H-5606</i>	
Huile de lubrification MIL-L-78 08	1
Liquide de dégivrage <i>MIL-A-8243</i>	1
Acides forts	2
Oxydants forts	2
Esters/Cétones	1
Lumière UV	1
Hydrocarbures	
Champignon ASTM G-21	1
Sans halogène	
RoHS	



# **PROPRIÉTÉS**

Indice d'inflammabilité_	_Non Combustible
Outil de coupe	Ciseaux
Couleurs	1
Epaisseur paroi	1.1mm

www.CableOrganizer.fr