

## Description

Tube en silicone autoextinguible, réticulé aux peroxydes ou au platine.

## Dimensions disponibles

Diamètres intérieurs de 1 mm à 110 mm.  
Diamètres extérieurs de 2 mm à 120 mm.

## Caractéristiques

- Hydrofuge et anti-adhérent.
- Excellente résistance aux rayons UV, à l'oxygène, à l'ozone et aux basses/hautes températures.
- Perméable aux gaz.
- Bon isolant électrique.
- Respect des directives Reach, RoHS et ROHS2.
- Bonnes propriétés mécaniques.
- Bonne transparence.
- Disponible dans une large gamme de couleurs selon les nuanciers RAL et PANTONE.
- Température de service: -40 à 200 °C, pointes de 230 °C.
- Gamme de duretés disponible: de 40 à 80 Sh A.

## Données techniques

Matériau: Élastomère de Silicone (VMQ) de vulcanisation à haute température (HTV).  
TOLÉRANCES - Conformés à la norme ISO 3301-1.

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE	UNITÉS					
Dureté	DIN 53505	Sh A (+/-5)	40	50	60	70	80
Densité	DIN EN ISO 1183-1A	g/cc (+/-0,03)	1,13	1,14	1,16	1,19	1,21
Résistance Traction	DIN 53504 S 1	Mpa	>8	>8	>8,5	>8,5	>7
Allongement	DIN 53504 S 1	%	>400	>400	>300	>300	>200
Déchirement	ASTM 624 B	N/mm	>16	>18	>18	>18	>12

\*Données obtenues après post-curation de 4 h 200 °C. / Ces informations sont données uniquement à titre indicatif et ne doivent pas servir à la création de spécifications.

## APPLICATIONS

Transport des fluides ou gaz dans les secteurs de l'automobile, du bâtiment, de l'électroménager et dans ceux qui nécessitent une résistance à la flamme et la non-propagation de celle-ci.  
Protection des pièces dans un environnement à basse et haute température pour les secteurs de l'électricité, l'électronique, l'électroménager et l'automobile. Isolation des câbles.

## CONDITIONNEMENT / DOSAGE

SILAM TUB FIRE est livré en:  
Couronnes de 25, 50, 100 et 250 mètres, selon dimensions.  
Bobines en carton.

Il peut aussi être livré:  
- Découpé à la longueur souhaitée.  
- Découpé et assemblé par collage ou vulcanisation, en forme d'anneau.  
- Auto-adhésivé.  
- Marqué.

## STOCKAGE / DATE LIMITE D'UTILISATION

Le produit doit être stocké dans un endroit fermé et à l'abri de la lumière directe du soleil. Il est recommandé de le conserver dans un endroit frais, à l'écart des produits chimiques et dans son emballage d'origine.

## Avertissement aux utilisateurs

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. La société SILICONAS SILAM, S.A. GARANTIT QUE SES PRODUITS RESPECTENT SES SPÉCIFICATIONS DE VENTE. Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société SILICONAS SILAM étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.