

# FICHE TÉCNIQUE

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

<b>NOM DU PRODUIT</b>	XFOAM Mousse de masquage
<b>RÉFÉRENCE</b>	100713 (ø 13 mm x 50 m) 100719 (ø 19 mm x 35 m)

## 2. DESCRIPTION

La mousse de masquage permet masquer les joints des portes, coffres, capots, etc. Empêche que la peinture s'introduise dans les lieux non-désirés. Le produit peut être coupée à la longueur désirée et assure une isolation correcte. L'adhésif assure un emploi satisfaisant car il ne laisse aucun déchet une fois utilisé.

Rouleau de mousse adhésive thermo fusible de 50/35 mètres (10/7 bandes de 5 mètres). Avec couverture en papier en silicone pour une totale utilisation du produit. Présenté en boîte-dispensateur.

## 3. APPLICATIONS

### A. Mousse

#### • Caractéristiques

RÉSULTAT	UNITÉ	NORMATIVE	SPECIFICACION	
Densité	kg/m <sup>3</sup>	UNE-EN ISO 845	28+-2	29,30
Dureté	KPa	UNE-EN ISO 33861	4,5+-0,5	4,08
Def.Rémanet	%	UNE-EN ISO 1586-A	<5	4,90
Résistent à la traction	KPa	DIN 53571	>150	228

### B. Adhésif

DESCRIPTION: Adhésif thermofusible – Il se fond avec la chaleur.

COULEUR/BASE: Transparent/Bloc de polymère.

ODEUR: Sans odeur à température ambiante.

### C. Constantes physiques du produit (viscosité)

Température maximale <35°C

TEMPERATURE	VISCOSITÉ
180°C	8000+-1000 mPas
170°C	11000+-1500 mPas

### D. Résistance chimique (\*)

- Eau: Excellente
- Acides et base: Bon
- Graisses et huiles: Bon
- Aliphatiques: Pauvre
- D. Aromatiques: Pauvre
- D. Alcools: Bon

#### **4. STOCKAGE**

---

Il est recommandé stocker le produit dans des zones avec températures inférieures à 35°C et une ventilation normal. Éviter conserver le produit stocké plus de vingt-quatre mois. Effectuer une bonne rotation du stock pour un obtenir un optime résultat.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.