

---

**FLEXIFOAM Click & Fix**

---

Date : 19/04/2013

Page 1 sur 2

## Propriétés Techniques :

|                                                                                                            |                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Base                                                                                                       | Polyuréthane                                                                               |
| Consistance                                                                                                | Mousse Stable                                                                              |
| Système de durcissement                                                                                    | Polymérisation Physique (humidité de l'air)                                                |
| Temps de formation de peau. (20°C/65% H.R.)                                                                | Environ 6 minutes                                                                          |
| Séchage (20°C/65% H.R.)                                                                                    | Hors poussière après 20-25 minutes                                                         |
| Vitesse de polymérisation (20°C/65% H.R.)                                                                  | 1 heure pour un cordon de 30 mm                                                            |
| Rendement                                                                                                  | 1000 ML donne environ 35 L en expansion libre                                              |
| Retrait                                                                                                    | Aucun                                                                                      |
| Post expansion                                                                                             | Faible                                                                                     |
| Structure cellulaire                                                                                       | Cellules fermées                                                                           |
| Densité (ISO EN 1845)                                                                                      | Environ 21 kg/m <sup>3</sup> (Extrudée et polymérisée)                                     |
| Résistance aux températures                                                                                | Permanente : -40°C +90°C (une fois sèche)<br>Température de pointe : 120°C (max : 1 heure) |
| Teinte                                                                                                     | bleu                                                                                       |
| Classe au feu (DIN4102 Teil 1)                                                                             | B2                                                                                         |
| Coefficient de pénétration par l'Air (DIN 18542)                                                           | $a < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h.m.}(\text{daPa})^{2/3}]$                                   |
| Coefficient de pénétration par la Vapeur (DIN EN ISO 12572)                                                | $\mu = 20$                                                                                 |
| Absorption d'eau                                                                                           | < 1% volume                                                                                |
| Isolation Acoustique (EN ISO 717-1)                                                                        | $R_{ST,w}(C;C_{tr}) = 60 (-1;-4) \text{ dB}$                                               |
| Déformation Rémanente après Compression.<br>Compressée à 50%.<br>Pendant 22h et 1 jour de repos (ISO 1856) | Environ 6%                                                                                 |
| Isolation Thermique (DIN 52612)                                                                            | 34,5 mW/m.K                                                                                |
| Force de Pression (DIN 53421)                                                                              | 0.5 N/cm <sup>2</sup>                                                                      |
| Allongement à la Rupture (DIN 18540)                                                                       | 45%                                                                                        |
| Force Maximum à la Rupture (DIN 18540)                                                                     | 5 N/cm <sup>2</sup>                                                                        |
| Résistance à la Traction (DIN 53423)                                                                       | 7 N/cm <sup>2</sup>                                                                        |
| Résistance à la Rupture (DIN 53427)                                                                        | 3 N/cm <sup>2</sup>                                                                        |
| Retrait (DIN EN ISO 10563)                                                                                 | <5%                                                                                        |

**Produit :**

SOUDAL FlexiFoam Click & FIX est une mousse polyuréthane monocomposante auto expansive. Elle est associée au système pistolable révolutionnaire Click & Fix pour une utilisation rapide et sûre et précise.  
SOUDAL FlexiFoam est sans CFC et polymérise au contact de l'humidité de l'air.

SOUDAL FlexiFoam est une mousse élastique avec mémoire de forme qui lui permet de suivre les mouvements de dilatation des supports.  
Sa propriété « basse expansion » rend son utilisation économique et diminue considérablement le risque de déformation des supports.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.



---

## FLEXIFOAM Click & Fix

---

Date : 19/04/2013

Page 2 sur 2

### Caractéristiques :

- Elastique avec mémoire de forme
- Plus de 45% d'élasticité.
- Isolation Acoustique (EN ISO 717-1)
- Isolation Thermique (DIN 52612)
- Peut être appliquée à basse température (jusqu'à -10°C)
- Conserve ses propriétés d'isolation dans le temps.
- Grande stabilité de forme (retrait et post expansion quasi inexistantes).
- Très bonne structure cellulaire
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux et supports, sauf PE/PP/PTFE.

### Applications :

- Scellement des menuiseries et cadres de porte.
- Scellement de tous les ouvrants en toiture.
- Raccordement d'isolation de toiture.
- Joint d'expansion.
- Constructions vibrantes.
- Réduit les bruits de transmission.
- Réduire les impacts et les chocs.
- Remplissage de cavités.
- Construction d'écrans antibruit.
- Réduction du bruit des moteurs.
- Amélioration de l'isolation thermique dans la climatisation.

### Durée de Stockage :

18 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures comprises entre +5°C et +25°C. Toujours stocker en position debout.

### Conditionnement :

Emballage : aérosol de 750ml (net)

Teinte : bleu

### Mode d'emploi :

Secouer l'aérosol pendant au moins 30 secondes, puis visser l'aérosol sur un pistolet « Click & Fix ». Humidifier légèrement le support pour un durcissement plus rapide de la mousse et optimiser les performances d'isolation.

Remplir les trous à 65%, la mousse continuant à s'expanser.

Le dosage du pistolet peut être réglé par la vis à l'arrière du pistolet.

Température d'application :

Bombe : 5°C à +35°C

Température de surface : 5°C à 30°C

Température d'atmosphérique : -10°C à 40°C

### Produit de nettoyage :

Soudal SWIPEX et le Gun&Foam Cleaner immédiatement après utilisation, pour toute tache fraîche de mousse, Gun&Foam Cleaner pour le nettoyage intérieur du pistolet.

La mousse durcie peut s'enlever de façon mécanique ou avec Soudal PU REMOVER.

### Mesures de sécurité :

Observer l'hygiène de travail usuelle. Mettre des gants et des lunettes de sécurité. Enlever la mousse mécaniquement, ne jamais la brûler.

### Remarques :

Bien nettoyer les traces de mousse (sur les supports ainsi que sur les mains) avant séchage de la mousse.

La mousse une fois durcie doit être protégée des rayons U.V. (si elle est exposée au soleil), soit en la peignant ou en appliquant une couche de mastic (silicone, MS Polymer, acrylique ou mastic colle P.U.)

---

### Normes et certificats

#### ▪ Classement au feu :

B2 (DIN 4102-1) Certificat : P-SAC 02/III-164 (MFWA)

#### ▪ Isolation Thermique

(DIN 52612) PV : 070598.1 Hu (MPA Bau Hannover)

#### ▪ Isolation Phonique

(EN ISO 717-1) : PV 16733428 (IFT Rosenheim)

#### ▪ Coefficient de pénétration par la Vapeur

(DIN EN ISO 12572) : PV 50933428 (IFT)

#### ▪ Coefficient de pénétration par l'Air

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.



---

## FLEXIFOAM Click & Fix

---

**Date : 19/04/2013**

(DIN 18542) : PV 10533428 (IFT Rosenheim)

**Page 3** sur 2

---

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.