



MOUSSE PISTOLABLE FLEXIFOAM

Réf. 060071

DESCRIPTION

Mousse polyuréthane monocomposante auto expansive qui polymérise au contact de l'air. Mousse élastique avec mémoire de forme qui lui permet de suivre les mouvements de dilatation des supports. Pour isolation et calfeutrement autour des menuiseries, des portes et caissons de volets roulants. Raccordement d'isolation de toiture. Lutte contre les ponts thermiques. Constructions vibrantes. Réduit les bruits de transmission et de moteurs, les impacts et les chocs. Remplissage de cavités. Construction d'écrans anti-bruit. Améliore l'isolation thermique dans la climatisation. Adhère sur la plupart des matériaux et supports sauf PE, PP, PTFE. Secouer l'aérosol pendant au moins 30 secondes puis le visser sur un pistolet. 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, avec une température de -10°C à +35°C. Résiste à des températures de -40°C à +90°C une fois sèche, jusqu'à 120°C pendant une heure. Nettoyage immédiatement après utilisation avec les lingettes SWIPEX (Réf.041104) et le nettoyant GUN&FLOAM CLEANER (Réf.022637). Une fois durcie, la mousse doit être protégée des rayons UV en la peignant ou en appliquant une couche de mastic (silicone, MS polymères, acrylique ou PU). Isolation phonique EN ISO 717-1, RST, $w = 60$ dB (-1,-4), PV 16733428 (IFT Rosenheim). Isolation thermique : DIN 52612, $\lambda = 0,0345$ W/mK, PV : 070598.1, Hu (MPA Bau Hannover). Etanche à l'air : $A < 0,1$ m³/(h.m (daPa)^{2/3}). Agrément SOCOTEC : cahier des charges n°FAC 3032/1. Classement au feu : B2, DIN 4102-1, Certificat : P-SAC 02/III-164 (MFPA). Coefficient de pénétration par la vapeur : DIN EN ISO 12572, PV 50933428 (IFT). Coefficient de pénétration par l'air : DIN 18542 , PV 10533428 (IFT Rosenheim). Elasticité : rapport 10535276 e*9000 cycles (IFT Rosenheim). Répond aux exigences de la RT2012, HPE, BBC, des maisons à ossatures bois, des maisons passives ...12 aérosols par carton.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Sous-famille** - MOUSSES EXPANSIVES PISTOLABLES
- **Type** - PU
- **Présentation** - Aérosol
- **Désignation** - Mousse
- **Couleur** - Bleu
- **Contenance** - 750 ml
- **Cdt** - 12

