

Les mousses de Polyuréthane (polyether) à cellules ouvertes et étanches à l'air sont utilisées pour la réalisation de fond de joint, pour des applications phoniques et de calages. Le PU42 "extra ferme" résiste mieux à l'écrasement et au vieillissement que les autres qualités.

En raison de la faible tenue aux UV des mousses PU, nous préconisons, pour les calfeutrements l'utilisation des mousses PVC (type QR), insensibles à ces rayons.

Caractéristiques technique :

| | |
|---|--|
| Couleur : | Gris |
| Masse volumique : | 25kg/m ³ |
| Résistance à la compression : A 40% de compression | 3.2 à 4.2 Kpa |
| Résistance à la traction : | 100 Kpa |
| Allongement à la rupture : | 160% |
| Température : | -20°C à + 90°C |
| Prescriptions générales : | Auto extinguable Suivant FVMSS302 Applications phoniques |

Dimensions :

| | |
|--------------|--------------|
| Epaisseurs : | 5 à 1000 mm |
| Largeurs : | 10 à 1500 mm |

Adhésivé une face

Ces données et directives sont le fruit de nos essais et de notre expérience. Ces valeurs sont données à titre indicatif et ne peuvent, en aucun cas, être considérées comme des spécifications. Dans la mesure où il ne nous est pas possible de contrôler la mise en oeuvre du produit et compte tenu de la diversité des matériaux et des utilisations possibles, les utilisateurs devront effectuer les tests nécessaires afin de déterminer si le produit convient à l'utilisation spécifique pour laquelle il en sera fait usage. 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 auprès de nos services s'ils sont en possession de la version en vigueur du présent document et de la Fiche de Donnée de Sécurité.