



CROWN GENERAL

QUALITY FOAM SINCE 1965

Mousse de vitrage

DESCRIPTION PRODUIT

Notre mousse de vitrage est une mousse souple spécialement développée pour l'industrie de la vitrerie. Combinée à du liège ou à un autre type de mousse, elle constitue un excellent espaceur dans le cadre du transport et/ou de l'entreposage de vitres. Notre mousse de vitrage est autoadhésive et se fixe donc d'elle-même au verre.

Caractéristiques

- Densité de 100–125 kg/m³
- Adhésion naturelle au verre et à d'autres surfaces lisses
- Ne laisse aucune tâche ni marque rémanente
- Structure cellulaire très fine avec revêtement supérieur et inférieur pour une transformation facile
- Très bonnes propriétés de compression rémanente et de stabilité dimensionnelle
- Épaisseurs de 2 mm et 2,5 mm
- Autoextinguible
- Résistance à la température: -30° C à +60° C
- Sans CFC, cadmium et plomb
- Propriétés de vieillissement supérieures et très bonne résistance à l'oxydation
- Excellente résistance à divers produits chimiques, aux variations météorologiques et au rayons UV

Applications principales

- Transport du verre
- Entreposage du verre

Marchés utilisant ce type de mousse



Construction



CROWN GENERAL

QUALITY FOAM SINCE 1965

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

| PARAMÈTRES | UNITÉ | VALUER | NORME |
|---|-------------------|---------|-----------|
| Densité | kg/m ³ | 100-125 | ASTM 1667 |
| Résistance à la Traction | Kpa | ≥ 100 | DIN 53571 |
| Allongement de Rupture | % | ≥ 120 | DIN 53571 |
| Tolérance: At G > 500 g/m ² : +/-10 % At G ≤ 500 g/m ² : +/-20 % G = poids | - | - | - |

Produit thermoplastique. Stocker dans un endroit sec et hors du soleil. Sur demande, aussi disponible avec PLASTIFIANT NON PHTALATE (traces possibles). Conforme à la Réglementation REACH. Information de sécurité disponible sur demande.

Des produits à d'autres caractéristiques techniques peuvent être développés et fabriqués sur demande. Les données ci-dessus sont fournies à titre d'information et sans garantie de notre part. Vu le grand éventail de possibles applications, nous prions nos clients de vérifier eux-mêmes si nos produits conviennent pour leurs applications et exigences.