



CROWN GENERAL

QUALITY FOAM SINCE 1965

Mousse PVC D.170/200 QR

DESCRIPTION PRODUIT

Notre mousse moyenne densité présente une structure cellulaire ouverte et convient à de nombreuses applications, une solution de mousse rentable et de haute qualité. Elle reprend immédiatement sa forme après avoir été comprimée et est principalement utilisée comme joint d'étanchéité à l'air et à la poussière. Cette mousse moyenne densité existe en différentes couleurs et épaisseurs et avec des options spéciales.




Caractéristiques

- Densité de 170-200 kg/m³
- Structure cellulaire ouverte
- Reprend immédiatement son épaisseur initiale après compression
- Épaisseurs de 1,5 mm à 30 mm
- Autoextinguible
- Résistance à la température: -30° C à +60° C
- Sans CFC, cadmium et plomb
- Très bonnes propriétés de vieillissement
- Excellente résistance à divers produits chimiques, aux variations météorologiques et aux rayons UV
- Conforme à la norme FMVSS 302 (épaisseur ≥ 4 mm)

Applications principales

- Joint d'étanchéité à l'air et à la poussière
- Isolation des courants d'air pour fenêtres et portes
- Anti-vibration
- Atténuation du bruit

Options

-  Mousse résistante à des températures élevées (CC)
-  Mousse non-combustible (NB)
-  Sans phtalates (NP)

Marchés utilisant ce type de mousse



Automobile



Construction



Industrie Générale



CROWN GENERAL

QUALITY FOAM SINCE 1965

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

PARAMÈTRES	UNITÉ	VALEUR	NORME
Densité	kg/m ³	170-200	ASTM 1667
Résistance à la Traction	Kpa	≥ 270	DIN 53571
Allongement de Rupture	%	≥ 120	DIN 53571
Résistance à la Rupture	N/mm	≥ 1,2	DIN 53515
Rémanence à la Compression	%	≤ 25	DIN 53572
Compression Déflexion	Kpa	0 s. 25-45 60 s. 9-15	ASTM 1667
Dureté Shore oo		35-50	
Absorption d'eau	%	/	
Étanchéité par Compression		≥ 60 %	U-TEST
Inflammabilité	mm/min	≤ 100 (≥ 4 mm)	FMVSS 302
Résistance à la Température	°C	-30 / +60	
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.