

Fiche Technique

Mousse | PVC / NBR / Mélange Néoprène | 1234

Notre mousse noire à cellules fermées 1234 est une mousse de grade 2C1 / 2C2 d'une densité moyenne de 4 - 5,5 PCF / 64 - 88 kg / m³.

Article	Spécifications		Méthode d'essai
Qualité	SCE41/42 2C1/2C2 C1, F1, M		ASTM D 1056-68 ASTM D 1056-14 Exigences suffix
Densité (PCF) (kg/m ³)	4 – 5.5 PCF 64 – 88 kg/m ³		ASTM D1056
Déformation de compression (CFD) (psi) (kPa) @25%	4 – 6 psi 27.5 – 41.3 kPa		ASTM D1056
Dureté Shore OO (Duromètre)			
Réglage de la compression (%) @50%	40 max.		ASTM D1056
Force de tension (psi)(kPa)	50 min 344 kPa		ASTM D 412
Élongation(%)	100 min		ASTM D 412
Résistance à la déchirure (ppi)			
Absorption d'eau par poids (%)	10 max		ASTM D1056
Test accéléré de l'âge:			
Température de service (°F)(°C)	°F	°C	
Basse	-40	-40	
Continue haute			
Intermittente haute	200	93	
Résistance aux flammes	0 Taux de combustion HF-1 @ 1/16" V-0 @ 1/2" @ 1/4"		FMVSS 302 UL94 UL 94 FAR 25.853 a (2003)
Spécifications industrielles et OEM: Jacobs and Thompson Inc. certifie que le produit suivant est conforme aux spécifications requises;	GMW17408 Classe I Type IV Classe IIIA Type IV Classe IIIB Type IV Classe IIIC Type IV Classe IIID Type IV Classe IIIE Type IV		

REV. 002

REV. DATE: 09/30/18

ISO 9001:2015 • ISO/IEC 17025:2017

Jacobs & Thompson ne peut prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations et nos produits, ou les produits d'autres fabricants associés à nos produits, peuvent être utilisés. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les résultats obtenus en appliquant les informations relatives à la sécurité et à la pertinence de nos produits, que ce soit seul ou en combinaison avec nos produits. Sauf convention écrite contraire, nous vendons les produits sans garantie et les utilisateurs sont invités à effectuer leurs propres tests pour déterminer la sécurité et l'adéquation de chaque combinaison de produits à leurs propres fins.