

Fiche Technique

Mousse | PVC / NBR / Mélange Néoprène | 1244

Notre mousse 1244 à cellules fermées est un rouleau de 5,5 à 7,5 PCF / 88 à 120 kg / m³ qui peut être converti en divers formats pour l'industrie automobile et les applications industrielles générales. Ce matériau présente une résistance aux rayonnements UV et une plage de températures allant de -20 ° F à 200 ° F. Son taux d'immersion dans le fluide est de 100% max.

Article	Spécifications		Méthode d'essai
Qualité	2B2 B2, C1, M		ASTM D1056 Suffix
Densité (PCF) (kg/m ³)	5.5 – 7.5 PCF 88 – 120 kg/m ³		ASTM D1056
Déformation de compression (CFD) (psi) (kPa) @25%	5 – 9 psi 34.4 – 62 kPa		ASTM D1056
Dureté Shore OO (Duromètre)	35 - 65		
Réglage de la compression (%) @50%	25 max		ASTM D1056
Force de tension (psi)(kPa)	75 min 517 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: 7 Jours @ 158F Changement CFD % Liner rétrécissement (7 Jours @ 158F) (%)	+/- 30 5 max		ASTM D-1056 ASTM C534
Température de service (°F)(°C)	°F	°C	ASTM D-1056
Basse	-20	-28	
Continue haute			
Intermittente haute	200	93	
Résistance aux flammes	Passe Passe @ 1/8" and ¼" HF-1@1/16" V-0/5VA @ ¼"		FMVSS302 FAR 25.853 UL94
Spécifications industrielles et OEM: Jacobs and Thompson Inc. certifie que le produit suivant est conforme aux spécifications requises;	MSZ-75 J18 2A2 2C2 2B2 WSK M2D 419A Type 3 GMW15473 Classe I Type IV TSM 1501G 2A2 2C2 2B2		

REV. 005

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.

Siège Social: 89 Kenhar Drive,
Ontario M9L 2R3
Tél. (416) 749-0600
info@foamparts.com
FoamParts.com