

Fiche Technique

Mousse | EPDM / Butyl Blend | 4178-E

Le 4178-E est une mousse EPDM / Butyle de qualité 2A1 avec une plage de densité de 6 à 8 PCF / 96 à 128 kg / m³. Cette mousse est produite en couleur naturelle.

Article	Spécifications		Méthode d'essai
Qualité	2A1		ASTM D1056
Densité (PCF) (kg/m ³)	6 – 8 PCF 96 – 128 kg/m ³		ASTM D 1056
Déformation de compression (CFD) (psi) (kPa) @25%	2 – 5 psi 13.7 – 34.4 kPa		ASTM D 1056
Dureté Shore OO (Duromètre)			ASTM D 2240
Réglage de la compression (%) @50%			
Force de tension (psi)(kPa)	30 – 40 psi 206 – 275 kPa		ASTM D 412
Élongation(%)	120		ASTM D 412
Résistance à la déchirure (ppi) (lb/po)			
Absorption d'eau par poids (%)	5		ASTM D 1056
Test accéléré de l'âge: Vieilli au four 25% Compression Déviation (7 Jours/70°C)	± 10%		ASTM D 1056
Température de service (°F)(°C) Basse Continue haute Intermittente haute	°F	°C	
Résistance aux flammes			
Spécifications industrielles et OEM: Jacobs and Thompson Inc. certifie que le produit suivant est conforme aux spécifications requises;	ASTM D1056 2A1		

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.

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