

Fiche Technique

Mousse | Uréthane réticulé | 1793

Notre mousse de polyuréthane réticulée 1793 a une densité de 1,8 PCF / 28,8 kg / m³ de produit. Ce matériau a une structure cellulaire régulière, avec un compte de 28 PPI. Ce produit contient des additifs pour empêcher la croissance et la dégradation microbiennes; répond à RoHS et Reach.

Article	Spécifications		Méthode d'essai
Qualité			
Densité (PCF) (kg/m ³)	1.6 – 2 PCF 25.6 – 32 kg/m ³		ASTM D 3574
Déviations de la force d'indentation 25% déviation 65% déviation	50 lb / 50 po2 100 lb / 50 po2		ASTM D 3574
Dureté Shore OO (Duromètre)			
Réglage de la compression (%) @50%			ASTM D 3574
Force de tension (psi)(kPa)	18 psi min 124 kPa		ASTM D 3574
Élongation(%)	120		ASTM D 3574
Résistance à la déchirure (lb/po)	5		ASTM D 3574
Absorption d'eau par poids (%)			
Test accéléré de l'âge: Rétention de force de tension après 3 Heures, 105°C, autoclave à vapeur	70% min		ASTM D 3574
Température de service (°F)(°C) Basse Continue haute Intermittente haute	°F	°C	ASTM D 3574
Résistance aux flammes			
Spécifications industrielles et OEM: Jacobs and Thompson Inc. certifie que le produit suivant est conforme aux spécifications requises;	UL900, Classe 2		

REV. 007

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.