26 rue du chemin vert 78610 Le Perray en Yvelines Tél. : 01 34 84 21 93

Mail: contact@by-pixcl.com



Mousse 4004, 4008, 4026, 4032 Double face polyuréthane

Fiche technique	
	Janvier, 2016
	Dernière version : Septembre, 2012

Description du produit	4008 3,2 mm 4026 1,6 mm	Mousse double face polyuréthane Mousse double face polyuréthane Mousse double face polyuréthane
	4032 0,8 mm	Mousse double face polyuréthane

Construction

Produits	4004	4008	4026	4032
Adhésif	A20	A20	A20	A20
Support	Mousse polyuréthane			
Épaisseur :				
Nominale	6,4 mm	3,2mm	1,6mm	0,8mm
Tolérance	5,46-7,24mm	2,79-3,81mm	1,14-2,03mm	0,64-1,02mm
Couleur	naturelle			
Protecteur	Papier écossais vert 0,08 mm			
Densité de la mousse kg/m3	190	240	290	320

L'adhésif de type A20 est un adhésif acrylique ferme. Ces caractéristiques principales sont:

- haute adhésion finale
- excellente résistance aux hautes températures et aux solvants
- excellent pouvoir de maintien en cisaillement statique La force de l'assemblage augmente dans le temps.



26 rue du chemin vert 78610 Le Perray en Yvelines Tél. : 01 34 84 21 93

Mail: contact@by-pixcl.com

3M[™] Mousse 4004, 4008, 4026, 4032

Propriétés physiques et performances

Note: Les valeurs données ci-dessous sont des valeurs typiques et ne doivent pas être utilisées à titre de spécification.

Produits		4004	4008	4026	4032	
Arrachement dynamique KPa						
6,45cm2; 50mm/min;		85	170	275	415	
Cisaillement statique	22°C	1000 g	1000 g	2000 g	2000 g	
3,22 cm2 maintient les	49°C	500 g	500 g	1000 g	1500 g	
charges listées aux	66°C	500 g	500 g	1000 g	1000 g	
températures listées	93°C	250 g	250 g	750 g	1000 g	
pendant 10000 minutes.						
Force à la rupture KPa		620	1100	1240	1655	
Allongement à la rupture		90%	90%	100%	90%	
Résistance à la	court terme:	193°C	193°C	193°C	193°C	
température:	heures					
	minutes					
	Long terme:	104°C	104°C	104°C	104°C	
	jours					
	semaines					
Résistance aux solvants	Résistance aux solvants		Pas de dégradation apparente après			
		un test d'éclaboussures par la plupart				
		des solvants hydrocarbonés				
Résistance aux UV		Pas de dégradation apparente après 7				
		jours d'exposition dans une chambre				
UV.						
Flexibilité à froid (-30oC)		Pas de craquelure lors de				
		l'enroulement autour d'un mandrin de				
		6,4mm				
		de diamètre				
Conductivité thermique		0,062 W/m.K				
Constante diélectrique		200-300 volts/0,025 mm				
Durée de stockage		24 mois à partir de la date de				
		fabrication à condition d'être conservé				
		dans les emballages d'origine entre 15				
		et 25℃ et entre 40 et 60% d'humidité				
			rela	tive		

Dimensions

Produits	4004	4008	4026	4032
Longueur: Standard	16,5 m	33 m	33 m	66 m
Maxi	23 m	45,7 m	91 m	160 m
Largeur: Mini	6,4 mm	6,4 mm	3,2 mm	3,2 mm
Maxi	1148 mm	1148 mm	1148 mm	1168 mm
Tolérance de découpe	+/- 0,8 mm			

Informations générales

La mousse polyuréthanne est une mousse à cellules ouvertes. En conséquence, ce type de mousse est destiné à des applications en intérieur. Il est possible d'utiliser ces produits à l'extérieur mais il est alors impératif de protéger les produits d'une exposition directe au milieu environnant.

La couleur naturelle des mousses polyuréthane varie du blanc au jaune pale. L'évolution vers le jaune pale est due à l'exposition au soleil et aux UV. Ce changement de couleur est normal et n'affecte pas la performance.



26 rue du chemin vert 78610 Le Perray en Yvelines Tél. : 01 34 84 21 93

Mail: contact@by-pixcl.com

3M[™] Mousse 4004, 4008, 4026, 4032

Technique d'application

La résistance de l'assemblage est directement dépendante de la surface de contact entre l'adhésif et le substrat. Une ferme pression d'application améliore la surface de contact et donc la qualité de l'assemblage.

Pour obtenir un résultat optimum, les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et bien unifiées. Nous préconisons l'utilisation d'un solvant de nettoyage tel que l'heptane ou un mélange eau/alcool isopropylique.

Note: Il est important de se conformer aux consignes de sécurité données par les fabricants de solvants lors des manipulations.

La température d'application idéale se situe entre 21oC et 38oC. Une application à des températures inférieures à 10oC n'est pas recommandée car l'adhésif est alors trop ferme pour adhérer correctement. En revanche, après application, le pouvoir de maintien à basse température est en général satisfaisant.

Applications

Ces produits sont souples et conformables et ont une très grande résistance au cisaillement.

Ces produits sont destinés au montage et à l'assemblage de nombreux matériaux.

Informations additionnelles

Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous. Fiches de données et de sécurité : http://www.quickfds.fr

Remarques importantes

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations inclues dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

Pour utilisation industrielle uniquement.

Se référer à la fiche de données de sécurité pour toutes les informations relatives à la protection de la santé, de la sécurité et de l'environnement sur le lieu de travail avant toute utilisation.

Les fiches de donnée de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.com et auprès du département toxicologique 3M : 01 30 31 76 41.

3M France

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

Site: http://www.3m.fr/collesetadhesifs

Pour toutes informations sur les autres produits 3M

Centre Information Clients

N°Azur 0 810 331 300

Prix d'un appel local

www.3m.com/fr

Page 3 sur 3