

Gamme étanchéité bâtiment

Gamme Matériaux Multiflex® et Multipro®

2009



Multibase Group
#09marcom12.V2
Sept. 2009
www.multibase.com

Gamme Etanchéité bâtiment _ #09marcom12.V2 (Sept 2009)

We Compound Your Creations

	Dureté	Certifications	Densité	Contrainte à la rupture (perpend.) MPa	Allongement à la rupture (perpend.) %	Déformation rémanente 23°C / 24h %	Déformation rémanente 70°C / 24h %	Déformation rémanente 100°C / 24h %	Max. use Temp.	Bénéfices	
Gamme Multiflex® Série SV											
TES A5008 SVZ1 NAT	50 Sh.A	-	1.19	5.8	810	≤20	≤40	≤45	110°C	Excellente résistance aux UV Excellente stabilité thermique Bonne déformation rémanente à 70°C	
TES A5507 SVZ1 NAT	55 Sh.A		1.17	5.2	780	≤20	≤40	≤70			
TES A6008 SVZ1 NAT	60 Sh.A		1.18	6.2	800	≤20	≤45	≤70			
TES A6008 SVZ1 BLK	60 Sh.A		1.18	7.0	800	≤20	≤45	≤70			
TES A7007 SVZ1 NAT	70 Sh.A		CSTB	1.18	7.7	780	≤25	≤45			≤70
TES A7007 SVZ1 BLK	70 Sh.A		1.18	7.7	800	≤25	≤45	≤70			

Les matériaux TES A6008 SVZ1 & TES A7007 SVZ1 sont également disponibles en RAL 7001 – RAL 7035 – RAL 1013 - RAL 8001 – RAL 9010

Gamme Multiflex® Série CW										
TES A6006 CW11 NAT	60 Sh.A	CSTB & RAL	1.12	6.7	609	≤20	≤35	≤50	135°C	Excellente résistance aux UV Excellente stabilité thermique Bonne déformation rémanente à 100°C
TES A6006 CW11 BLK	60 Sh.A		1.10	4.7	650	≤15	≤30	≤40		
TES A7006 CW11 NAT	70 Sh.A		1.13	7.5	600	≤20	≤35	≤50		
TES A7006 CW11 BLK	70 Sh.A		1.12	7.5	600	≤20	≤35	≤50		

Les Matériaux TES A6006 CW & TES A7006 CW sont également disponibles en RAL 7001

Gamme Multiflex® Série translucide										
G 60 A 16 B 17207	60 Sh.A	-	0.88	10.0	880	≤25	≤40	≤55	110°C	Stabilisation UV Basse densité Déformation rémanente basse
G 65 A 16 B 16489	69 Sh.A		0.88	10.6	840	≤25	≤40	≤55		

Informations concernant la garantie limitée, veuillez lire attentivement

Les informations données ci-dessus sont données de bonne foi et sont estimées comme étant exactes. Cependant, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, ces informations ne doivent pas être utilisées à la place des tests des clients destinés à s'assurer que les produits Multibase sont sûrs, efficaces et tout à fait satisfaisants pour leur utilisation finale prévue. Les suggestions d'utilisation ne doivent pas être prises pour des encouragements à commettre une contrefaçon ou un brevet. L'unique garantie fournie par Multibase est que le produit sera conforme aux spécifications commerciales de Multibase, qui sont en vigueur.

MULTIBASE DECLINE EXPLICITEMENT TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU SUPPOSEE DE COMPETENCE POUR UN OBJECTIF ET UNE VALEUR MARCHANDE PARICULIERE. MULTIBASE DECLINE SA RESPONSABILITE EN CAS DE DOMMAGES-INTERETS INDIRECTS OU IMPORTANTS.

Gamme Etanchéité Bâtiment

Multiflex® est une marque déposée par Multibase
Multipro® est une gamme déposée par Multibase

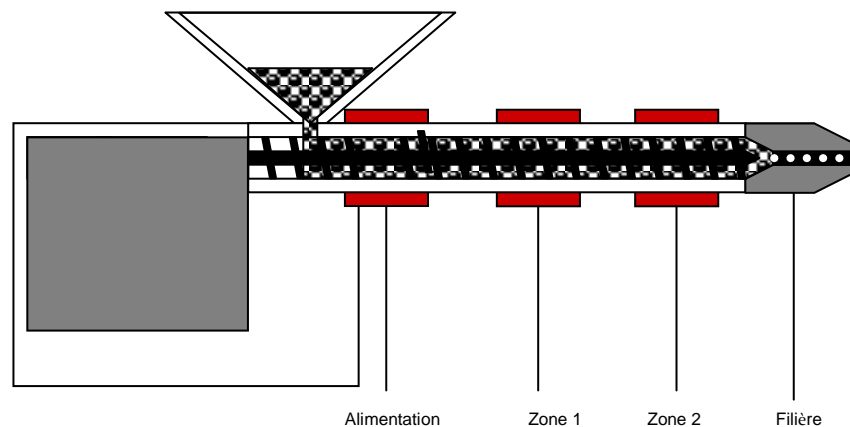
	Dureté	Résistance UV	Densité	Contrainte à la rupture (perpend.) MPa	Allongement à la rupture (perpend.) %	Déformation rémanente 23°C / 24h %	Déformation rémanente 70°C / 24h %	Déformation rémanente 100°C / 24h %	Max. use Temp.	Bénéfices
Multiflex® Matériaux mousse : toutes les valeurs ont été mesurées sur les matériaux avant moussage										
GXT 25 A 11 B 15152	25 Sh.A	+	1.04	4.0	680	≤10	≤20	≤40	110°C	Basse densité finale
GXT 25 A 550 PL15223 BK	25 Sh.A	+	1.04	3.8	840	≤10	≤20	≤40		Bonne déformation rémanente
Multiflex® Basse dureté										
G 00 A 41 16092	0 Sh.A	+	0.87	≤1	>1400	≤20	NA	NA	80°C	Agent process
G 10 A 41 15057	10 Sh.A	+	0.87	2.7	980	≤20	NA	NA		Basse densité Couleur : transparent
Multiflex® Gamme : "sans poussière / facile d'entretien"										
TES A7005 YPA1 NAT	69 Sh.A	+	1.21	5.8	678	≤25	≤60	≤70	90°C	Stabilisation UV et excellente soudabilité. Bas coefficient de friction
Multiflex® Matériaux anti-feu										
G 50 A 11 FR 14976	50 Sh.A	-	1.29	5.5	780	≤20	≤40	≤70	110°C	Existent également en noir pour les versions 50 Sh.A et 75 Sh.A
G 75 A 11 FR Z0481	75 Sh.A	-	1.23	9.0	770	≤30	≤50	≤70	110°C	
G 35 D 21 FR N0095 10072	33 Sh.D	-	1.22	14.2	570	NA	NA	NA	125°C	G 35 A 21 FR : Noir
Les formulations des Matériaux Anti-feu seront toujours en conformité avec les réglementations en vigueur.										
Multiflex® / Multipro® : Matériaux rigides										
TES A8006 SVZ1 NAT	80 Sh.A	++	1.15	10.5	670	NA	NA	NA	120°C	Excellente résistance aux UV et excellent stabilité thermique.
TES A9006 SVZ1 NAT	90 Sh.A	++	1.12	5.8	180	NA	NA	NA	120°C	
G 90 A 21 B Z1668 N0042	90 Sh.A	++	1.12	8.6	250	NA	NA	NA	120°C	PPC 2005 HB1 : excellente résistance UV et comportement anti-statique.
PPC 2005 HB1	-	+	1.06	19.0	110	NA	NA	NA	125°C	

Informations concernant la garantie limitée, veuillez lire attentivement

Les informations données ci-dessus sont données de bonne foi et sont estimées comme étant exactes. Cependant, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, ces informations ne doivent pas être utilisées à la place des tests des clients destinés à s'assurer que les produits Multibase sont sûrs, efficaces et tout à fait satisfaisants pour leur utilisation finale prévue. Les suggestions d'utilisation ne doivent pas être prises pour des encouragements à commettre une contrefaçon ou un brevet. L'unique garantie fournie par Multibase est que le produit sera conforme aux spécifications commerciales de Multibase, qui sont en vigueur.

MULTIBASE DECLINE EXPLICITEMENT TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU SUPPOSEE DE COMPETENCE POUR UN OBJECTIF ET UNE VALEUR MARCHANDE PARTICULIERE. MULTIBASE DECLINE SA RESPONSABILITE EN CAS DE DOMMAGES-INTERETS INDIRECTS OU IMPORTANTS.

Gamme Etanchéité bâtiment Préconisations pour l'Extrusion



Multiflex® est une marque déposée par Multibase
Multipro® est une marque déposée par Multibase

Indications	Unités	Multiflex® SV	Multiflex® CW	Multiflex® GXT	Multiflex® G 00 & G10	Multiflex® YPA	Multiflex® FR	Multipro® PPC 2005
Alimentation	°C	150 +/- 10	160 +/- 10	150 +/- 10	120 +/- 10	150 +/- 10	150 +/- 10	150 +/- 10
Zone 1	°C	170 +/- 10	180 +/- 10	170 +/- 10	140 +/- 10	170 +/- 10	170 +/- 10	180 +/- 10
Zone 2	°C	180 +/- 10	190 +/- 10	180 +/- 10	140 +/- 10	180 +/- 10	180 +/- 10	190 +/- 10
Filière	°C	190 +/- 10	200 +/- 10	190 +/- 10	140 +/- 10	190 +/- 10	190 +/- 10	200 +/- 10
Température de fusion	°C	190 +/- 10	190 +/- 10	210 +/- 10	130 +/- 10	190 +/- 10	190 +/- 10	210 +/- 10
Séchage	°C	Pas nécessaire	Pas nécessaire	Pas nécessaire	Pas nécessaire	Pas nécessaire	Pas nécessaire	Pas nécessaire

Informations concernant la garantie limitée, veuillez lire attentivement

Les informations données ci-dessus sont données de bonne foi et sont estimées comme étant exactes. Cependant, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, ces informations ne doivent pas être utilisées à la place des tests des clients destinés à s'assurer que les produits Multibase sont sûrs, efficaces et tout à fait satisfaisants pour leur utilisation finale prévue. Les suggestions d'utilisation ne doivent pas être prises pour des encouragements à commettre une contrefaçon ou un brevet. L'unique garantie fournie par Multibase est que le produit sera conforme aux spécifications commerciales de Multibase, qui sont en vigueur.

MULTIBASE DÉCLINE EXPLICITEMENT TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU SUPPOSÉE DE COMPÉTENCE POUR UN OBJECTIF ET UNE VALEUR MARCHANDE PARTICULIÈRE. MULTIBASE DÉCLINE SA RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES-INTÉRÊTS INDIRECTS OU IMPORTANTS.