

**COMPOSITIONS « MATIERES »
HOMOLOGUEES POUR PARTIE
ACTIVE DE PROFILES
D'ETANCHEITE UTILISES EN
MENUISERIE EXTERIEURE ET EN
FACADE LEGERE**

Gestion assurée par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

Contact :
Philippe DABIN
Tél : + 33 1 64 68 85 42
Fax : + 33 1 64 68 85 36
e-mail : philippe.dabin@cstb.fr

Département Enveloppe et Revêtements
Division Baies et Vitrages

84, Avenue Jean Jaurès
Champs sur Marne
F-77447 Marne-La-Vallée Cedex 2

**LISTE DES COMPOSITIONS « MATIERES » HOMOLOGUEES
CONFORME AU REFERENTIEL D'HOMOLOGATION
N° CSTB/DER/BV – PEM**

VALIDITE : JUSQU'AU 31 MARS 2012

Cette liste est disponible en ligne (<http://www.cstb.fr/evaluations/autres-evaluations/matieres-pour-profiles-detancheite.html>) sur le site web du CSTB et elle est renouvelable périodiquement.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 82 82 | FAX. (33) 01 60 05 70 37 | SIRET 775 688 229 000 27 | www.cstb.fr

ÉTABLISSEMENT PUBLIC À CARACTÈRE INDUSTRIEL ET COMMERCIAL | RCS MEAUX 775 688 229 | TVA FR 70 775 688 229

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS

ENVELOPPE ET REVÊTEMENTS
Baies et Vitrages

AIB

Décision d'homologation n°070-B-08

REFERENCE MELANGE	COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾
AIB-70	NOIR	5	TPV-(EPDM+PP)
AIB-60	GRIS		
AIB-60	NOIR		

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

ENVELOPPE ET REVÊTEMENTS
Baies et Vitrages

BEGRA

Décision d'homologation n°113-D-11

REFERENCE MELANGE	COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾
Begra Flex 2200	GRIS	5	TPZ - (PVC+NBR)
	NOIR		

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

CTS COUSIN-TESSIER

Décisions d'homologation n°114-I-11 (site A) et n°115-G-11 (site B).

REFERENCE MELANGE				COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾	SITE
Marvylex®	MXE 100	60A	N006	NOIR	5	TPZ-(PVC + NBR)	A ET B
		70A	N006	NOIR			
Marvylex®	MXE 500	60A	G183	GRIS	5	PVC-P	A ET B
			G362				
		70A	G183				
			G362				
	60A	G143	GRIS				
		G162					
		G340					
		G376					
		W816					
		W448					
	60A	W818	BLANC				
		W448					
		W839					
	MXE 511	60A	W403	BEIGE			
S312							
T310			MARRON				
70A		G162	GRIS				
		W818	BLANC				
		W839					
		W816					
W403	BEIGE						

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
 et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
 [-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

CTS COUSIN-TESSIER

Décisions d'homologation n°114-I-11 (site A) et n°115-G-11 (site B).

REFERENCE MELANGE				COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾	SITE
Marvylex®	MXE 512	60A	G340	GRIS	5	PVC-P	A ET B
			S312	BEIGE			
			W818	BLANC			
			W839				
	MXE 515	60A	G143	GRIS			
			G386				
			G162				
			N006				
		70A	G162	GRIS			
			N006	NOIR			
			W453	BLANC			
			G724	GRIS			
	MXE 518	60A	G738				
			G730				
	N006	NOIR					
MXE 519	60A	G720	GRIS				
		N043	NOIR				

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
 et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
 [-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

CTS COUSIN-TESSIER

Décisions d'homologation n°114-I-11 (site A) et n°115-G-11 (site B).

REFERENCE MELANGE			COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾	SITE	
Téfanyl®	VE CP 116	65A	G162	GRIS	5	TPZ-(PVC + NBR)	A ET B
			G380				
		71A	N007	NOIR			
Téfanyl®	VE EP 564	70A	G723	GRIS	5	PVC-P	A ET B
				N004			

REFERENCE MELANGE			COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾	SITE	
Téfabloc®	TPSE 870	65A	0310	BLANC	5	TPS-SEBS	A ET B
				1735			

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

CTS COUSIN-TESSIER

Décisions d'homologation n°114-I-11 (site A) et n°115-G-11 (site B).

REFERENCE MELANGE			COLORIS	CODE CSTB	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾	SITE	
Téfabloc®	TO .. 628	60A	1190	GRIS	A624	4 ET 5	TPS - SEBS	A ET B
		65A	1342	GRIS	B605			
			2000	NOIR	B606			
		70A	1276	GRIS	A625			
			1342		A626			
			2000	NOIR	A627			
Téfabloc®	TO SE 629	70A	1276	GRIS	F600	4 ET 5	TPS - SEBS	A ET B
			1342	GRIS	E600			
			2000	NOIR	E601			
		65A	1671	GRIS	E602			
			1772	GRIS	H602			
			2000	NOIR	E603			
Téfabloc®	TO SE 420	68A	0107	BLANC	A628	5	TPS - SEBS	A ET B
			1152	GRIS	A629			
			1185		A630			
			75A		1152			
Téfabloc®	TO SE 882	70A	0219	BLANC	C610	5	TPS - SEBS	A ET B
			1461	GRIS	A632			
			2000	NOIR	C611			
		65A	0219	BLANC	C612			
			1517	GRIS	C613			
		60A	0219	BLANC	C614			
			1461	GRIS	C615			
			1517		C616			
			2000	NOIR	C617			

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : Grade 4 *Grade 5
[-25°C ; +100°C] [-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

ELASTRON KIMYA

Décision d'homologation n°116-C-11

REFERENCE MELANGE	COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾
V901.A60.701	GRIS	5	TPV-(EPDM-PP)
G201.A67.001	BLANC	5	TPS-SEBS
G201.A67.703	GRIS		
G201.A67.702	GRIS		
G201.A67.701	GRIS		
G201.A67.B	NOIR		
G201.A67.801	CARAMEL		
G201.A67.802	MARRON FONCE		

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

ENVELOPPE ET REVÊTEMENTS

Baies et Vitrages

ENPLAST

Décision d'homologation n°109-E-11

REFERENCE MELANGE	COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾
SD-141-60A-000-T2	MELANGE BRUT	5	TPS-SEBS
SD-141-60A-765-T2	GRIS		
SD-141-60A-900-T2	NOIR		
SD-641-60A-000-D1	MELANGE BRUT	5	TPS-SEBS

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

ENVELOPPE ET REVÊTEMENTS
Baies et Vitrages

EXXON MOBIL CHEMICAL FRANCE
DIVISION ADVANCED ELASTOMER SYSTEMS

Décision d'homologation n°072-C-08

REFERENCE MELANGE		COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾
Santoprène®	8221-60	MÉLANGE BRUT	5	TPV-(EPDM+PP)
	8221-70	MÉLANGE BRUT		

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

ENVELOPPE ET REVÊTEMENTS
Baies et Vitrages

HUTCHINSON – FIT PROFILES

Décision d'homologation n°110-K-11

REFERENCE MELANGE		COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾	
Végapène®	7011	477	BLANC	5	TPV-(EPDM+PP)
		484			
		535	GRIS CLAIR		
		471	GRIS		
		478			
		479			
		482			
		486			
		1504			
		474	NOIR		
		499			
		543			
		1529			
		1521	BEIGE		
		596	CARAMEL		

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

HUTCHINSON – FIT PROFILES

Décision d'homologation n°110-K-11

REFERENCE MELANGE		COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾	
Végaprène®	7012	493	BLANC	4 ET 5	TPV-(EPDM+PP)
		490			
		563	GRIS		
		559			
		530			
		489			
		494			
		527			
		538			
		491	NOIR		
		528			
		556	BEIGE		
		546	CARAMEL		

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
 et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : Grade 4 *Grade 5
 [-25°C ; +100°C] [-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

HUTCHINSON – FIT PROFILES

Décision d'homologation n°110-K-11

REFERENCE MELANGE		COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾
Végaprene®	7022	571	4 ET 5	TPV-(EPDM+PP)
		562		
		586		
		580		
		573		
		569		
		585		
		570		
		1502		
		572		
	430	GRIS	4 ET 5	TPS-SEBS
	421			
	407			

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
 et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : Grade 4 *Grade 5
 [-25°C ; +100°C] [-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

KRAIBURG TPE

Décision d'homologation n°075-D-08

REFERENCE MELANGE	COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾
TP7HPN	BRUT	4 ET 5	TPS-SEPS
TP7HPG	GRIS		
TP7SKZ	NOIR		
TP6HPN	BRUT		
TP6HPG	GRIS		
TP6SKZ	NOIR		

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : Grade 4 *Grade 5
 [-25°C ; +100°C] [-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

ENVELOPPE ET REVÊTEMENTS
Baies et Vitrages

MULTIBASE

Décision d'homologation n°101-F-10

REFERENCE MELANGE				COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾	
Multiflex [®] TPE G	70A	11 BT		MÉLANGE BRUT	4 ET 5	TPS – SEBS	
		31 BT	GO283	GRIS			
		31 BT	G0448				
	60A	11 BT		MÉLANGE BRUT			
		31 BT	G0577	GRIS			
		21 BT	N0104	NOIR			
Multiflex [®] TPE G	60A	31 B	G0304	GRIS	5	TPS - SEBS	
Multiflex [®] TES	A7006	CWI1			MÉLANGE BRUT	4 ET 5	TPS – SEBS
			G0640	GRIS			
			Blk	NOIR			
	A6506	CWI1	G0702	GRIS			
			Blk	NOIR			
	A6006	CWI1			MÉLANGE BRUT		
			G0648	GRIS			
			Blk	NOIR			

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : Grade 4 *Grade 5
[-25°C ; +100°C] [-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

MULTIBASE

Décision d'homologation n°101-F-10

REFERENCE MELANGE				COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾
Multiflex® TES	A7007	SVZ1	Nat	MÉLANGE BRUT	5	TPS – SEBS
			G0697	GRIS		
			G0603	GRIS		
			Blk	NOIR		
			W0586	BLANC		
			I0174	IVOIRE		
			M0068	MARRON		
			I0181	MARRON		
	A6007	SVZ1	Blk	NOIR		
	A6008	SVZ1	Nat	MÉLANGE BRUT		
			G0696	GRIS		
			G0602	GRIS		
			W0585	BLANC		
			I0173	IVOIRE		
			M0067	MARRON		
			I0180	MARRON		

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 :

*Grade 5

[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

POLYMER CHEMIE

Décision d'homologation n°077-G-08

REFERENCE MELANGE	COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾
SorVyl G 20230	GRIS	5	PVC-P
SorVyl G 20230	NOIR		
G 20850	GRIS	5	PVC-P
	NOIR		
G 2995 (11/00)	BLANC	5	PVC-P
G 2995 (4/00)	NOIR		
SorVyl G 2604	NOIR	5	TPZ-(PVC+NBR)
SorVyl G 2158	NOIR	5	TPZ-(PVC+NBR)

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

REHAU

Décision d'homologation n°107-F-11

REFERENCE MELANGE	Coloris	Classement ⁽²⁾ GRADE	Nature Chimique ⁽¹⁾	Site
RAU-PREN 601	BLANC	5	PVC-P	B
	GRIS ARGENT			
	GRIS CLAIR			
	NOIR			
	MARRON			
RAU-PREN 707	BLANC	5	PVC-P	B
	GRIS CLAIR			
	GRIS ARGENT			
	NOIR			
	BEIGE			
	BEIGE BRUN			
	MARRON			

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

REHAU

Décision d'homologation n°079-E-08

REFERENCE MELANGE	Coloris	Classement ⁽²⁾ GRADE	Nature Chimique ⁽¹⁾	Site
EMPP 542	GRIS ARGENT	5	TPV-(EPDM + PP)	⁽³⁾ A
	GRIS CLAIR			
	BEIGE			
	MARRON			
	NOIR			
EMPP 543	BEIGE	5	TPV-(EPDM + PP)	⁽³⁾ A
	GRIS ARGENT			
	GRIS CLAIR			
	NOIR			
	MARRON			

- (1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)
- (2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C] * = limité à -25°C
- (3) : Mélanges homologués en « cessation temporaire de production » qui ne peuvent prétendre être réutilisés dans les demandes d'ATec à venir (nouvelle demande ou révision).

RESINOPLAST

Décision d'homologation n°117-I-11

REFERENCE MELANGE	Coloris	Classement ⁽²⁾ GRADE	Nature Chimique ⁽¹⁾	
Nakanprène™ F 2115 – 1R	W37	5	PVC-P	
	TRANSLUCIDE			
Nakanprène™ SJL 500R	W37			TRANSLUCIDE
Nakanprène™ SJK 603R	K302			NOIR
	Y229			BEIGE
	Y45			BEIGE
	Y130			IVOIRE
	M301			MARRON
Nakanprène™ F 4004-1B	K302			NOIR
	G651			GRIS
	W35	BLANC		
	W005	BLANC		

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

RESINOPLAST

Décision d'homologation n°117-I-11

REFERENCE MELANGE			Coloris	Classement ⁽²⁾ GRADE	Nature Chimique ⁽¹⁾
Nakanprène™	SJL 607R	W100	BLANC	5	PVC-P
Nakanprène™	SJL 501R	W37	TRANSLUCIDE	5	PVC-P
	SJL 703R	W37	TRANSLUCIDE		
Nakanprène™	SJL 606R	G651	GRIS	5	PVC-P
		K302	NOIR		
Nakanprène™	SJL 609R	M122	Marron	5	PVC-P
		Y229	Beige		
		M301	CARAMEL		
		W35	BLANC		
		G651	GRIS		
		K302	NOIR		

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
 et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
 [-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

ROTTOLIN

Décision d'homologation n°106-M-10

REFERENCE MELANGE			COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾	
GW51	A50	E10	00958	BLANC	5	PVC-P
		E70	03136	GRIS		
		E90	03133	NOIR		
	A55	E70	02909	GRIS		
		E90	02180	NOIR		
	A58	E70	04194	GRIS		
		E80	05524	MARRON		
	A60	E70	00905	GRIS		
		E70	01830			
		E70	01467			
		E70	03001	NOIR		
		E90	01185			
		E90	03775			
		E90	01810			
		Y70	03855	GRIS		
Y90		03606	NOIR			
A63	E10	04643	BLANC			

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
 et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
 [-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

ENVELOPPE ET REVÊTEMENTS
Baies et Vitrages

ROTTOLIN

Décision d'homologation n°106-M-10

REFERENCE MELANGE			COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾	
GW51	A65	E10	00733	BLANC	5	PVC-P
		E70	03567	GRIS		
		E70	02954			
		E70	03113			
		E70	03079			
		E70	01837			
		E90	01838	NOIR		
		E90	03534			
	E80	06347	MARRON			
	A75	E10	02577	BLANC		
		E70	04799	GRIS		
		E70	02576			
		E90	03774	NOIR		

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

ROTTOLIN

Décision d'homologation n°106-M-10

REFERENCE MELANGE				COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾
GW52.0.1.9022.D.61				Noir	5	TPZ - (PVC+NBR)
GW52	A68	E70	03727	Gris	5	TPZ - (PVC+NBR)
	A70	E70	00045	Gris		
		E90	00044	Noir		
	A75	E90	03218	Noir		
	A78	E70	00631	Gris		
		E90	00629	Noir		
GW62	A59	E90	04803	Noir	5	TPZ - (PVC+NBR)

REFERENCE MELANGE				COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾
W52600160				GRIS	5	TPZ-(PVC+ASA)
GW52	A70	E10	03484	BLANC		
WRI052167				GRIS	5	PVC - P

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
 et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
 [-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

SOLVAY BENVIC EUROPE

Décisions d'homologation n°111-H-11 (site A) et n°112-B-11 (site B).

REFERENCE MELANGE			COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾	SITE
BENVIC®	EP800	1039	BLANC	5	PVC-P	A ET B
		G085	GRIS			
		0900	NOIR			
BENVIC®	EP807	0100	BLANC	5	PVC-P	A ET B
		1039				
		W005				
		G070	GRIS			
		G085				
		1668	BEIGE			
		0900	NOIR			
BENVIC®	EP082	G085	GRIS	5	PVC-P	A ET B

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

ENVELOPPE ET REVÊTEMENTS
Baies et Vitrages

Trelleborg Sealing Profiles

Décision d'homologation n°118-E-11

REFERENCE MELANGE		COLORIS	CLASSEMENT ⁽²⁾ Grade	NATURE CHIMIQUE ⁽¹⁾
TSP-Lan 8221	70A	GRIS	5	TPV-(EPDM+PP)
	70A	NOIR		
	60A	NOIR		

(1) : nature chimique définie selon : NF EN ISO 18064 (Elastomères thermoplastiques)
et NF ISO 1629 (Caoutchouc et latex) et NF EN ISO 1043-1 (Plastiques)

(2) : selon NF EN 12365-1 : *Grade 5
[-25°C ; +70°C]

* = limité à -25°C

ENVELOPPE ET REVÊTEMENTS

Baies et Vitrages

**LISTE DES SITES DE FABRICATION
DES COMPOSITIONS « MATIERES »**

1/2

ExxonMobil Chemical France

Tour Manhattan
F – 92095 Paris La Défense Cedex

Contact : Mr Bertrand VUILLAUME
Tél.: + 33 1 57 00 73 57

Kraiburg TPE GmbH & Co. KG

Friedrich-Schmidt-Strasse 2
D – 84478 Waldkraiburg
Tél.: + 49 86389810470

Contact : Mr Alain FARJOT
Tél. : +33 6 84 62 32 22

BEGRA

Werk Berlin, Thyssenstrasse 19-21
D - 13407 BERLIN

Contact : Mme Elke FLICKINGER
Tél. : + 49 68 48 70 03 43

HUTCHINSON – FIT PROFILES

Le Pommarin – BP17
F – 38430 MOIRANS
Contact : Mr Simon KARAM
Contact : Mme Patricia CHAUVIN
Tél. : + 33 4 76 35 79 00

MULTIBASE

ZI du Guiers –BP25
F - 38 380 Saint-laurent du Pont

Contact : Mme Sandrine FALLETO
tél. : + 33 4 76 67 12 12

POLYMER CHEMIE

Haystrasse 7-13
D - 55566 BAD SOBERNHEIM
Contact : Mr Ulf MALCHARCZIK
Tél.: + 49 67 51 84 417
Contact : Mr Philippe WEHRLE
Tél.: + 33 6 33 72 02 94

Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH

Hermann Kemper-Strasse 12
D – 49762 LATHEN

Contact : Mr Paul NEVEUX
Mobile : + 33 6 84 80 93 87

REHAU

Site B : REHAU AG + Co
Coesfelder Strasse 47
Postfach 1261
D – 46335 VELEN

Contact : Mme Hélène MULLER
Tél. : + 33 3 87 05 59 09
Contact : Mr Bernard COLIN
Tél. : + 33 3 87 05 50 08

RESINOPLAST

Chemin de St Léonard
F – 51683 REIMS

Contact : Mme Saloua KHARIJ
Tél.: + 33 3 26 85 75 00

ROTTOLIN WERK

Friedrich Ebert Stasse 78/84
D – 95448 BAYREUTH

Contact : Mr Peter ZAHN
Tél.: + 49 921 7850 124

CTS - COUSIN-TESSIER

Site A : CTS-TCT
Zone Industrielle – BP 3
F – 85130 TIFFAUGES
Site B : TCT Polska Sp. Zo.o
Ul. 15 Sierpnia 106
96-500 SOCHACZEW, POLAND

Contact : Mme Hélène HAURY
Contact : Mr Fabrice PICOT
Tél. : + 33 2 51 65 71 43

ENVELOPPE ET REVÊTEMENTS
Baies et Vitrages

**LISTE DES SITES DE FABRICATION
DES COMPOSITIONS « MATIERES »**

2/2

AIB

Slaczka, Szpura, Dytko
Spolka jawna
ul. Przemyslowa 22
P -44 190 KNUROW
Pologne

Contact : Mr Maciej Slaczka
Tél.: + 48 32 335 79 00

ELASTRON KIMYA A.S.

Inönü Mahallesi
Gençlik Caddesi N°221
41400 Gebze / Kocaeli
Turquie

Contact : Mr Serif ERDOGAN
Tél.: + 90 262 642 99 73

ENPLAST Plastik Kimya San. Ve TIC.A.S.

Sekerpınar Yolu Uzeri Akse Mahallesi N°67
41480 Gebze / Kocaeli
Turquie

Contact : Mrs Ebru AGRAK
Tél.: + 90 262 658 0970

SOLVAY BENVIC EUROPE

Site A : SOLVAY BENVIC EUROPE - France
Usine de Cheigny Saint Sauveur – BP 76
F – 21802 QUETIGNY CEDEX

Contact : Mr Olivier BEDIOT
Contact : Mr Eric ROUBEZ
Tél. : + 33 3 80 46 73 43

Site B : SOLVAY BENVIC EUROPE - IBERICA
C/ Besos, 4-6 Pol. Ind. Can Buscarons de Baix
E – 08170 Montornès del Vallès (Barcelona)
Espagne

Contact : Mr Juan Gonzalez VALERO
Tél. : + 34 93 544 43 85

ENVELOPPE ET REVÊTEMENTS

Baies et Vitrages

<p>LISTE DES SITES EN CESSATION TEMPORAIRE DE FABRICATION DES COMPOSITIONS « MATIERES »</p>
--

1/1

REHAU

Site A : REHAU S.A.

Division Bâtiment

Place Cisse - ZI

F - 57343 MORHANGE CEDEX

Contact : Mme Hélène MULLER

Tél. : + 33 3 87 05 59 09

Contact : Mr Bernard COLIN

Tél. : + 33 3 87 05 50 08