

Certificat

Matières Souples Composants pour baies, portes, vérandas et accessoires

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification de la marque QB36 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société MULTIBASE
ZI CHARTREUSE GUIERS - BP25
FR-38380 SAINT LAURENT DU PONT

Usine MULTIBASE
FR-38380 SAINT LAURENT DU PONT

le droit d'usage de la marque QB36 pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.

MATIÈRES SOUPLES
FLEXIBLE MATERIALS



068

Décision d'admission n°515-068-068 du 26/03/2018

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon les normes NF EN ISO 18064 et NF EN 12365-1 :

- La composition du mélange.

> avec un niveau de performance plus exigeant que la norme NF EN 12365-1 :

- L'identification du mélange via les caractéristiques physico-chimiques suivantes : la masse volumique, la dureté (ShoreA), les coordonnées colorimétriques (L*, a* b*), l'analyse Infra-Rouge, l'analyse thermo-gravimétrique et la déformation rémanente après compression à température élevée.

> Autres caractéristiques :

- La plage de température de fonctionnement.
- en option, possibilité d'inclure une caractéristique environnementale :
- Incorporation de matières recyclées.

Ce certificat comporte 4 pages.

Correspondant :
Philippe DABIN
QB36@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 85 42

A ce Certificat QB est attachée la catégorie de matériau suivant :

TPS-SEBS

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Certificate

Flexible Materials Components for windows, doors, conservatories and accessories

CSTB hereby certifies that the above-mentioned product complies with the characteristics described in the certification reference system QB36 in force, following an assessment performed according to the inspection procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision, CSTB grants:

The Company **MULTIBASE**
ZI CHARTREUSE GUIERS - BP25
FR-38380 SAINT LAURENT DU PONT
Plant **MULTIBASE**
FR-38380 SAINT LAURENT DU PONT

the right to use the QB36 mark for the product covered under this decision, throughout its period of validity and under the conditions stipulated under the general requirements of the QB mark and the above-mentioned reference system.

MATIÈRES SOUPLES
FLEXIBLE MATERIALS



Decision of admission n°515-068-068 dated 26/03/2018

This valid certificate may be watched on the following web site <http://evaluation.cstb.fr> to check its validity.

CERTIFIED CHARACTERISTICS

- > According to the standards NF EN ISO 18064 and NF EN 12365-1:
 - Composition of the compound.

- > With a more demanding level than in Standard NF EN 12365-1:
 - Identification of the compound via the following physicochemical characteristics: the density, the hardness (shoreA), the color coordinates (L*, a* b*), the Infra-Red analysis, the thermogravimetric analysis and the compression set at elevated temperature.

- > Other characteristics:
 - Working temperature range.

- > optionally, an environmental feature can be included:
 - Incorporation of recycled materials.

The following category of material is associated with this QB Certificate:
TPS-SEBS

This certificate comprises 4 pages.

Contact:
Philippe DABIN
QB36@cstb.fr
Tel.: +33 1 64 68 85 42

For CSTB
On behalf of the Technical Director

Yannick LEMOIGNE

Annexe du Certificat / Appendix to the Certificate

Décision n° 515-068-068 du 26/03/2018 / Decision n°515-068-068 dated 26/03/2018

Référence du mélange / Compound reference			Coloris / Color	Code de certification du mélange / Certification code of the compound	Plage de température de fonctionnement / Working temperature range	
MULTIFLEX®	TES A7007	SVZ1	Nat	Brut / Natural	E258b1	Grade 5
			G0697	Gris / Grey	E259	
			G0603		E260	
			Blk	Noir / Black	E261	
			W0586	Blanc / White	E262	
			I0174	Ivoire / Ivoire	E263	
			M0068	Marron / Brown	E264	
			I0181		G250	
	TES A6007	SVZ1	Blk	Noir / Black	E265	
	TES A6008	SVZ1	Nat	Brut / Natural	E266b1	
			G0696	Gris / Grey	E267	
			G0602		E268	
			W0585	Blanc / White	E269	
			I0173	Ivoire / Ivoire	E270	
M0067			Marron / Brown	E271		
I0180				G251		
MULTIFLEX®	TPE G 70A	11BT	13868	Brut / Natural	A254b1	Grade 5 et / and Grade 4
			13342		A256b1	
	TPE G 60A	11BT	13893	Brut / Natural	A255b1	
		21BT	N0104	Noir / Black	D250	

Annexe du Certificat / Appendix to the Certificate

Décision n° 515-068-068 du 26/03/2018 / Decision n°515-068-068 dated 26/03/2018

Référence du mélange / Compound reference			Coloris / Color	Code de certification du mélange / Certification code of the compound	Plage de température de fonctionnement / Working temperature range	
MULTIFLEX®	TES A7006	CWI1	Nat	Brut / Natural	E250b2	Grade 5 et / and Grade 4
			G0640	Gris / Grey	E251	
			Blk	Noir / Black	E252	
	TES A6506	CWI1	G0702	Gris / Grey	E253	
			Blk	Noir / Black	E254	
	TES A6006	CWI1	Nat	Brut / Natural	E255b2	
			G0649	Gris / Grey	M250	
			G0648		E256	
				Blk	Noir / Black	