

# 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 « Matières Souples » (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** **BENVIC IBE SL**  
**C/DEL BESOS 4-6 , POLIGON INDUSTRIAL CAN BUSCARON DE BAIX**  
**ES-08170 MONTORNES DEL VALLES (BARCELONA)**

**Usine** **BENVIC IBE SL**  
**ES-08170 MONTORNES DEL VALLES (BARCELONA)**

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



062

**Décision de renouvellement n°564-062-062 du 05/04/2022**

**Cette décision se substitue à la décision d'admission n°548-062-062 du 10/02/2020**

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.

**Ce certificat comporte 3 pages.**

**Correspondant :**  
Direction Baies et Vitrages  
Courriel : QB36@cstb.fr

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

**PVC-P**

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

# 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 "Flexible Materials" (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** **BENVIC IBE SL**  
**C/DEL BESOS 4-6 , POLIGON INDUSTRIAL CAN BUSCARON DE BAIX**  
**ES-08170 MONTORNES DEL VALLES (BARCELONA)**

**Plant** **BENVIC IBE SL**  
**ES-08170 MONTORNES DEL VALLES (BARCELONA)**

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



**Renewal decision n°564-062-062 dated 05/04/2022**

**This decision takes the place of the decision of admission n°548-062-062 dated 10/02/2020**

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.

**The following category of material is associated with this QB Certificate:**

**PVC-P**

**This certificate comprises 3 pages.**

**Contact:**

Direction Baies et Vitrages

Courriel : [QB36@cstb.fr](mailto:QB36@cstb.fr)

For CSTB  
On behalf of the President

Florian RASSE

Annexe du Certificat / Appendix to the Certificate

Décision n° 564-062-062 du 05/04/2022 / Decision n°564-062-062 dated 05/04/2022

Référence du mélange <sup>(1)</sup> / Compound reference <sup>(1)</sup>		Coloris / Color	Code de certification du mélange / Certification code of the compound	Plage de température de fonctionnement / Working temperature range
Benvic® EP800	1039	Blanc / White	F001	Grade 5
	G085	Gris / Grey	F002	
	0900	Noir / Black	F003	
Benvic® EP807	0100	Blanc / White	A005	Grade 5
	1039		A006	
	W005		A007	
	G070	Gris / Grey	B001	
	G085		A009	
	1668	Beige / Beige	A010	
	0900	Noir / Black	A011	
Benvic® EP082	G085	Gris / Grey	F000	Grade 5
Benvic® EP803	9224/AB	Noir / Black	K000	Grade 5
Benvic® EP812	W005	Blanc / White	L001	Grade 5
	G070	Gris / Grey	L002	
	G258		L003	
	0900	Noir / Black	L004	
	M071	Brun / Brown	L005	
Benvic® EP814	9763	Gris / Grey	K001	Grade 5
Benvic® EP791RA	9224	Noir / Black	L000	Grade 5
Benvic® EP527	9785	Gris / Grey	S000	Grade 5
	9226	Noir / Black	S001	
	5542	Brown / Marron	S003	

(1) Aspect environnemental : les mélanges listés peuvent incorporer des matières recyclées conformément au référentiel QB36 en vigueur.  
Environmental aspect : the compounds listed can incorporate recycled materials in accordance with the QB36 referential in force.