

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 **MCPP POLAND SP Z.O.O.**

UL. 15 SIERPNIA 106

PL-96 500 SOCHACZEW

Usine

MCPP POLAND SP Z.O.O.

PL-96 500 SOCHACZEW

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



077

Décision d'admission n°573-077-077 du 06/04/2023

Cette décision se substitue à la décision d'admission n°537-077-077 du 08/04/2019

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 4 pages.

Correspondant :

Direction Baies et Vitrages

QB36@cstb.fr

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

TPS-SEBS

Par délégalion
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 **MCPD POLAND SP Z.O.O.**

UL. 15 SIERPNIA 106

PL-96 500 SOCHACZEW

Plant

MCPD POLAND SP Z.O.O.

PL-96 500 SOCHACZEW

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°573-077-077 dated 06/04/2023

This decision takes the place of the decision of admission n°537-077-077 dated 08/04/2019

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:

TPS-SEBS

This certificate comprises 4 pages.

Contact:

Direction Baies et Vitrages

QB36@cstb.fr

For CSTB
On behalf of the President

Florian RASSE

Annexe du Certificat / Appendix to the Certificate

Décision n° 573-077-077 du 06/04/2023 / Decision n°573-077-077 dated 06/04/2023

Référence du mélange ⁽¹⁾ / Compound reference ⁽¹⁾		Coloris / Color	Code de certification du mélange / Certification code of the compound	Plage de température de fonctionnement / Working temperature range	
TEFABLOC® TO .. 628	60A	1190	Gris / Grey	A624	Grade 4 et 5
	65A	1342	Gris / Grey	B605	
		2000	Noir / Black	B606	
	70A	1276	Gris / Grey	A625	
		1342		A626	
		2000	Noir / Black	A627	
TEFABLOC® TO SE 629	70A	1893	Gris Clair / Light Grey	O602	Grade 4 et 5
		1276	Gris / Grey	F600	
		1342		E600	
		2000	Noir / Black	E601	
		4707	Beige / Beige	O603	
		5605	Marron / Brown	P601	
	65A	1671	Gris / Grey	E602	
		1772		H602	
		2000	Noir / Black	E603	
	60A	1893	Gris Clair / Light Grey	O600	
		1276	Gris / Grey	L600	
		2000	Noir / Black	L601	
		4707	Beige / Beige	O601	
		5605	Marron / Brown	P600	

(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.

Annexe du Certificat / Appendix to the Certificate

Décision n° 573-077-077 du 06/04/2023 / Decision n°573-077-077 dated 06/04/2023

Référence du mélange ⁽¹⁾ / Compound reference ⁽¹⁾			Coloris / Color	Code de certification du mélange / Certification code of the compound	Plage de température de fonctionnement / Working temperature range
TEFABLOC® TO SE 420	68A	0107	Blanc / White	A628	Grade 5
		1152	Gris / Grey	A629	
	1185	A630			
	75A	1152		A631	
TEFABLOC® TO SE 870	65A	0310	Blanc / White	H600	Grade 5
		1735	Gris / Grey	H601	
TEFABLOC® TO SE 882	70A	0219	Blanc / White	C610	Grade 5
		1461	Gris / Grey	A632	
		1656	Gris Clair / Light Grey	T600	
		2000	Noir / Black	C611	
	65A	0219	Blanc / White	C612	
		1517	Gris / Grey	C613	
		0219	Blanc / White	C614	
	60A	1461	Gris / Grey	C615	
		1517		C616	
		2000	Noir / Black	C617	

(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.