



### Le CSTB accorde le droit d'usage de la marque QB à la société :

*CSTB grants the right to use the QB Mark to the company:*

Nom du titulaire  
Holder name

**MCPP FRANCE**

2 ROUTE DE LA GAUBRETIERE ZONE INDUSTRIELLE CS20003  
85130 TIFFAUGES  
France

Site  
Site

**MCPP FRANCE**

2 ROUTE DE LA GAUBRETIERE ZONE INDUSTRIELLE CS20003  
85130 TIFFAUGES  
France

### Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.

*For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.*

Designation  
Name

**Matières souples / Flexible Materials**

Conformité  
Conformity

- Les caractéristiques d'identification du mélange ou de la composition / *The identification characteristics of the compound or composition ;*
- Performances après vieillissement thermique (selon Grade choisi) / *Performance after thermal ageing (according to the Grade selected) ;*
- Performances après vieillissement simulé à l'ensoleillement et aux intempéries / *Performance after simulated ageing at weathering ;*

En savoir plus sur la certification / *To know more about the certification program : [QB36](#)*



**La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :**

*The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:*

**<https://database.cstb.fr>**

Décision de Certification / Certification decision N° **650-076-076** du **16/04/2026**

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **623-076-076**

Décision d'admission initiale **531-076-076** du **26/07/2018**

Fait à : **Marne-la-Vallée, France**  
Done at

Date de décision : **16/04/2026**  
Decision date

  
Président du CSTB  
Etienne CREPON



En vertu de la présente décision, le CSTB accorde le droit d'usage de la Marque QB à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les Exigences générales de la Marque QB et par les référentiels de certification QB, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision, CSTB grants the right to use the QB Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general requirements of the QB Mark and of the QB certification reference system, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory*

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## PVC PLASTIFIÉE / PLASTICIZED PVC

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: Sunprene MXE 100

Nature chimique / Chemical nature : TPZ-(PVC+NBR)

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Sunprene MXE 100 60A N006	Noir	58	Grade 5	C600
Sunprene MXE 100 70A N006	Noir	70	Grade 5	C601

## PVC PLASTIFIÉE / PLASTICIZED PVC

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: Sunprene MXE 511

Nature chimique / Chemical nature : PVC-P / P-PVC

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Sunprene MXE 511 60A S312	Beige	60	Grade 5	A611
Sunprene MXE 511 60A T310	Marron	60	Grade 5	A612
Sunprene MXE 511 60A W403	Beige	60	Grade 5	A610
Sunprene MXE 511 60A W448	Blanc	60	Grade 5	B607
Sunprene MXE 511 60A W816	Blanc	60	Grade 5	A607
Sunprene MXE 511 60A W818	Blanc	60	Grade 5	A608
Sunprene MXE 511 60A W839	Blanc	60	Grade 5	A609
Sunprene MXE 511 70A G162	Gris	70	Grade 5	A613
Sunprene MXE 511 70A W403	Beige	70	Grade 5	A616
Sunprene MXE 511 70A W816	Blanc	70	Grade 5	B608
Sunprene MXE 511 70A W818	Blanc	70	Grade 5	A614
Sunprene MXE 511 70A W839	Blanc	70	Grade 5	A615
Sunprene MXE 511 A60 G143	Gris	60	Grade 5	A604
Sunprene MXE 511 A60 G162	Gris	60	Grade 5	A605
Sunprene MXE 511 A60 G340	Gris	60	Grade 5	B600
Sunprene MXE 511 A60 G376	Gris	60	Grade 5	A606

## PVC PLASTIFIÉE / PLASTICIZED PVC

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: Sunprene MXE 512

Nature chimique / Chemical nature : PVC-P / P-PVC

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Sunprene MXE 512 60A G340	Gris	60	Grade 5	A617



**Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products**

**PVC PLASTIFIÉE / PLASTICIZED PVC**

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: **Sunprene MXE 518**

Nature chimique / Chemical nature: **PVC-P / P-PVC**

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Sunprene MXE 518 60A G724	Gris	60	Grade 5	C607
Sunprene MXE 518 60A G730	Gris	60	Grade 5	C608
Sunprene MXE 518 60A G738	Gris	60	Grade 5	D601
Sunprene MXE 518 60A N006	Noir	60	Grade 5	C609
Sunprene MXE 518 60A W453	Blanc	60	Grade 5	D600

**PVC PLASTIFIÉE / PLASTICIZED PVC**

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: **Sunprene MXE 519**

Nature chimique / Chemical nature: **PVC-P / P-PVC**

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Sunprene MXE 519 60A G720	Gris	60	Grade 5	C605
Sunprene MXE 519 60A N043	Noir	60	Grade 5	C606

**PVC PLASTIFIÉE / PLASTICIZED PVC**

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: **Sunprene MXE 538**

Nature chimique / Chemical nature: **PVC-P / P-PVC**

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Sunprene MXE 538 60A G892	Gris	61	Grade 5	R601
Sunprene MXE 538 60A G893	Gris clair	61	Grade 5	R600
Sunprene MXE 538 60A N004	Noir	60	Grade 5	R602

**PVC PLASTIFIÉE / PLASTICIZED PVC**

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: **Sunprene MXE 558**

Nature chimique / Chemical nature: **TPZ-(PVC+ASA)**

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Sunprene MXE 558 62A G784	Gris	63	Grade 5	J601
Sunprene MXE 558 62A W483	Blanc	62	Grade 5	J600

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## PVC PLASTIFIÉE / PLASTICIZED PVC

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: Sunprene VE CP

Nature chimique / Chemical nature: TPZ-(PVC+NBR)

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Sunprene VE CP 116 65A G162	Gris	59	Grade 5	A621
Sunprene VE CP 116 65A G380	Gris	59	Grade 5	A622
Sunprene VE CP 116 71A N007	Noir	65	Grade 5	A623

## PVC PLASTIFIÉE / PLASTICIZED PVC

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: Sunprene VE EP

Nature chimique / Chemical nature: PVC-P / P-PVC

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Sunprene VE EP 564 70A G723	Gris	70	Grade 5	C603
Sunprene VE EP 564 70A N004	Noir	70	Grade 5	C604

## ELASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES / THERMOPLASTIC ELASTOMERS (TPE)

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

## ELASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES / THERMOPLASTIC ELASTOMERS (TPE)

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: Téfabloc TO SE 420

Nature chimique / Chemical nature: TPS-SEBS

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Téfabloc TO SE 420 68A 0107	Blanc	68	Grade 5	A628
Téfabloc TO SE 420 68A 1152	Gris	68	Grade 5	A629
Téfabloc TO SE 420 68A 1185	Gris	68	Grade 5	A630
Téfabloc TO SE 420 75A 1152	Gris	75	Grade 5	A631

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## ELASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES / THERMOPLASTIC ELASTOMERS (TPE)

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: Téfabloc TO SE 628

Nature chimique / Chemical nature: TPS-SEBS

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Téfabloc TO .. 628 60A 1190	Gris	60	Grade 4; Grade 5	A624
Téfabloc TO .. 628 65A 1342	Gris	65	Grade 4; Grade 5	B605
Téfabloc TO .. 628 65A 2000	Noir	65	Grade 4; Grade 5	B606
Téfabloc TO .. 628 70A 1276	Gris	70	Grade 4; Grade 5	A625
Téfabloc TO .. 628 70A 1342	Gris	70	Grade 4; Grade 5	A626
Téfabloc TO .. 628 70A 2000	Noir	70	Grade 4; Grade 5	A627

## ELASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES / THERMOPLASTIC ELASTOMERS (TPE)

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: Téfabloc TO SE 629

Nature chimique / Chemical nature: TPS-SEBS

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Téfabloc TO SE 629 60A 1276	Gris	60	Grade 4; Grade 5	L600
Téfabloc TO SE 629 60A 1893	Gris clair	60	Grade 4; Grade 5	O600
Téfabloc TO SE 629 60A 2000	Noir	60	Grade 4; Grade 5	L601
Téfabloc TO SE 629 60A 4707	Beige	58	Grade 4; Grade 5	O601
Téfabloc TO SE 629 60A 5605	Marron	61	Grade 4; Grade 5	P600
Téfabloc TO SE 629 65A 1671	Gris	65	Grade 4; Grade 5	E602
Téfabloc TO SE 629 65A 1772	Gris	65	Grade 4; Grade 5	H602
Téfabloc TO SE 629 65A 2000	Noir	65	Grade 4; Grade 5	E603
Téfabloc TO SE 629 70A 1276	Gris	70	Grade 4; Grade 5	F600
Téfabloc TO SE 629 70A 1342	Gris	70	Grade 4; Grade 5	E600
Téfabloc TO SE 629 70A 1893	Gris clair	67	Grade 4; Grade 5	O602
Téfabloc TO SE 629 70A 2000	Noir	70	Grade 4; Grade 5	E601
Téfabloc TO SE 629 70A 4707	Beige	67	Grade 4; Grade 5	O603
Téfabloc TO SE 629 70A 5605	Marron	66	Grade 4; Grade 5	P601

## ELASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES / THERMOPLASTIC ELASTOMERS (TPE)

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: Téfabloc TO SE 870

Nature chimique / Chemical nature: TPS-SEBS

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Téfabloc TOSE 870 65A 0310	Blanc	65	Grade 5	H600
Téfabloc TOSE 870 65A 1735	Gris	64	Grade 5	H601

Référentiel de certification / Certification reference system

QB - Matières Souples (QB36) / Flexible Materials

N° 650-076-076

Publié le / Issued on: 16/04/2026



Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

**ELASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES / THERMOPLASTIC ELASTOMERS (TPE)**

Documents techniques / Technical documents: DT 99036-01, DT 99036-02

Gamme / Range: **Téfabloc TO SE 882**

Nature chimique / Chemical nature: TPS-SEBS

Nom du mélange	Coloris	Dureté (Shore A)	Plage de température de fonctionnement	Code de certification du mélange
<i>Compound name</i>	<i>Color</i>	<i>Hardness (Shore A)</i>	<i>Working temperature range</i>	<i>Certification compound code</i>
Téfabloc TO SE 882 60A 0219	Blanc	60	Grade 5	C614
Téfabloc TO SE 882 60A 1461	Gris	60	Grade 5	C615
Téfabloc TO SE 882 60A 1517	Gris	60	Grade 5	C616
Téfabloc TO SE 882 60A 2000	Noir	60	Grade 5	C617
Téfabloc TO SE 882 65A 0219	Blanc	65	Grade 5	C612
Téfabloc TO SE 882 65A 1517	Gris	65	Grade 5	C613
Téfabloc TO SE 882 70A 0219	Blanc	69	Grade 5	C610
Téfabloc TO SE 882 70A 1461	Gris	69	Grade 5	A632
Téfabloc TO SE 882 70A 1656	Gris clair	67	Grade 5	T600
Téfabloc TO SE 882 70A 2000	Noir	67	Grade 5	C611

**CSTB**  
le futur en construction