

N° 612-077-077

**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 :*

MCPP POLAND SP ZOO

Nom du titulaire / Holder name: 106 UL. 15 SIERPNIA
96 500 SOCHACZEW
Pologne

MCPP POLAND SP ZOO

Site / Site: 106 UL. 15 SIERPNIA
96 500 SOCHACZEW
Pologne

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification, par le CSTB.*For the products listed below, certified conform to the certification reference system requirements by CSTB*

Désignation / Name: **Matières souples / Flexible Materials**

Conformité / Conformity

Les caractéristiques certifiées sont les suivantes :

- Les caractéristiques d'identification du mélange ou de la composition;
- Performances après vieillissement thermique (selon Grade choisi);
- Performances après vieillissement simulé à l'ensoleillement et aux intempéries



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 product list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:<https://evaluation.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° 612-077-077 du 16/12/2024

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 573-077-077 du 06/04/2023

Décision d'admission initiale / Admission decision N° 537-077-077 du 08/04/2019

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.

Président du CSTB
Etienne CREPON

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

Date : **17/12/2024**
Date





<https://evaluation.cstb.fr>



N° **612-077-077**

Date de publication : 17/12/2024

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 .. 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 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



<https://evaluation.cstb.fr>



N° **612-077-077**

Date de publication : 17/12/2024

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 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



<https://evaluation.cstb.fr>



N° **612-077-077**

Date de publication : 17/12/2024

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