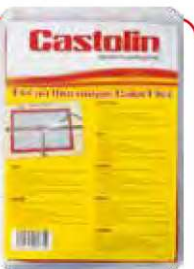


**CALORFLEX**

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
200 x 280 mm	x 1	760375	<b>730373 F1</b>
	20 x 1	760374	<b>730373 F20</b>

Ecran multi couches, il présente un grand pouvoir d'absorption de la chaleur, très résistant face à une flamme. Il retarde la diffusion de la température pour une plus grande protection pendant les opérations de brasage.

- ▶ Premium en matière de protection thermique.
- ▶ Facilement formable et adaptable à toutes géométries.
- ▶ Réutilisable plusieurs fois sans perte de caractéristiques.

**PROTHERMIQUE DOUBLE FACE**

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
210 x 290 mm	x 1	657682	<b>730373 DF</b>
	20 x 1	657683	<b>730373 DF20</b>

Sans amiante et sans céramique. Il est constitué de fibres de silice insérées entre deux faces de carbone aiguilletée.

- ▶ Utilisable sur 2 faces.
- ▶ Anti-éblouissement.
- ▶ Très haute protection thermique.
- ▶ Longévité accrue.
- ▶ Bords renforcés et cousus.

**XUPER THERMIQUE**

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
200 x 280 mm	x 3	600525	<b>730373 X</b>
	20 x 3	600764	<b>730373 X1</b>

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
1200 x 500 mm	1 rouleau	600571	<b>730374 S</b>

Constitué de fibres, il fait appel à une combinaison chimique de silice et de magnésie.

- ▶ Haute protection thermique.
- ▶ Extra souple.

**CALORSTOP +**

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
200 x 280 mm	x 1	657679	<b>730373 C</b>
	20 x 1	657680	<b>730373 C20</b>

Complexe de tissu de verre haute température et de fibres de verre aluminisées sur une face, offrant le maximum de résistance thermique.

- ▶ Très haute protection thermique.
- ▶ Durée de vie prolongée.

**PROTHERMIQUE 3000**

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
200 x 280 mm	x 1	657684	<b>730373 P</b>
	20 x 1	600752	<b>730373 P20</b>

Sans amiante et sans céramique. Il est constitué de fibres de silice insérées entre une face aluminisée et une couche de carbone aiguilletée.

- ▶ Très haute protection thermique.
- ▶ Longévité accrue.
- ▶ Anti-éblouissement.

**ECRAN THERMIQUE RIGIDE**

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
200 x 275 mm	x 3	657685	<b>730373 R</b>
	15 x 3	657686	<b>730373 R1</b>

Composé de silicate de calcium, mica, fibres cellulosiques, charges minérales.

- ▶ Conservation de la tenue mécanique après emploi.
- ▶ Ne se dégrade pas au contact de l'eau.
- ▶ Ne se déforme pas.
- ▶ Épaisseur : 6 mm.

**CALOR STOP GEL**

753805 **730373 CG6**

Gel dissipateur de chaleur.

- ▶ Dissipateur de chaleur : réduit sa propagation.
- ▶ Protège les pièces : robinets, valves, clapets anti-retour, etc..
- ▶ Idéal pour la protection : vitre, cuivre, laiton, plastique, émail, plexiglas, papier, carton.
- ▶ Non toxique et ne laisse aucune tache (se nettoie avec de l'eau).
- ▶ Adhère parfaitement même sur des murs verticaux.

