



Fiche technique *Technical data sheet* Cordon verre 550°C Ref COV5 *Twisted glass cord 550°C Ref COV5*

Composition/*Composition*



-Les cordons sont composés de fils de verre 550°C, assemblés par torsion. Le nombre et le diamètre des fils utilisés détermineront le diamètre du cordon.
-Couleur : blanche

*-Cord are made of twisted glass yarn 550°C
-The number and diameter of the yarns will determine the diameter of the cord.
- colour : White*

Propriétés/*Characteristics*

-Cordon sans fibre céramique résistant à hautes températures
-Température maximum d'utilisation : 550°C
-Point de ramollissement > 650°C
-Caractéristique chimique : verre 90%
-Perte au feu inférieure à 20%
-Classification Européenne Directive 97/69/CE :
« sans classification »
-Conditionnement de livraison : sous emballage plastique

*- Cord without ceramic fibres and High temperature resistant
-Maximum service temperature : 550°C
-Softening point > 650°C
-Chemical characteristic : glass 90%
-Heat loss than 20%
-European Classification Directive 97/69/CE :
"without classification"
-Packaging : plastic*

Dimensi on mm	Cordon <i>Cord</i>	Condit en ML
3	COV5003	200
4	COV5004	150
5	COV5005	100
6	COV5006	100
8	COV5008	100
10	COV5010	100
12	COV5012	100
15	COV5015	50
20	COV5020	50
25	COV5025	50
30	COV5030	25
40	COV5040	25
50	COV5050	10

Applications/*Applications*

Joint de lingotières
Joint de tuyaux
Étanchéité (faibles pressions)
Joint d'appareil de chauffage
Calorifugeage
Protection thermique
Écrans thermiques

*Casting seals.
Pipe gaskets.
Sealing (low pressure)
Heating appliance seals.
Lagging.
Heat protection.
Heat screens.*



Route de Fécamp – Zone d'activité - 76110 Bretteville du Grand Caux - France
Phone : 33 (0)2 35 10 33 00 Fax : 33 (0)2 35 10 05 70
E-mail : contact@silitex.fr Site : www.silitex.fr