

FICHE TECHNIQUE *DATA TECHNICAL* CORDON VERRE 550°C REF 1COV5 *TWISTED GLASS CORD 550°C REF 1COV5*

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*

Dimension mm	Cordon Cord	Condit en ML
4	1COV5O04	100
5	1COV5O05	100
6	1COV5O06	100
8	1COV5O08	100
10	1COV5O10	100
12	1COV5O12	100
15	1COV5O15	50
20	1COV5O20	50
25	1COV5O25	50
30	1COV5O30	25
40	1COV5O40	20
50	1COV5O50	10

Applications/*Applications*

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

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



B.P.36 – 76133 Epouville – France
Phone : +33 2 35 30 24 96 Fax : + 33 2 35 30 23 85
E-mail : contact@silitex.fr
Site : www.silitex.fr