

FILATURE VERRE "E" (DIN 61850 - ISO 6355)

- Température d'utilisation en continu : 500° C
- Retrait à 500° C : 1%
- Résistance aux acides et aux bases : bonne
- Diamètre de la fibre : 6 à 9 microns
- Couleur : blanche ou noire sur demande
- Teneur en SiO₂ : 55%



• TRESSE TRICOTÉE VERRE BLANCHE GLASS KNITTED ROPE / GLAS PACKUNG

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
Fil de verre tricoté tresse sans âme, souple, élastique	Ø 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm (ronde uniquement)	Joint de portes de chaudières, de foyers fermés.	500	Bobines de 500 ml Ø 3 à 5 Bobines de 200 ml Ø 6 à 12

TRESSE TRICOTÉE VERRE NOIRE :
même présentation



• TRESSE TRICOTÉE VERRE BLIBOX® PM ET GM GLASS KNITTED ROPE / GLAS PACKUNG

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
Idem à ci-dessus	PM Ø 4mm/6 ML - Ø 5mm/5 ML Ø 6mm/3,5 ML - Ø 8mm/2 ML Ø 10mm/1,4 ML GM Ø 4mm/18 ML - Ø 5mm/10 ML Ø 6mm/9 ML - Ø 8mm/4 ML Ø 10mm/3 ML - Ø 12mm/3 ML	Idem à ci-dessus	500	

TRESSE TRICOTÉE VERRE NOIRE :
même présentation

KIT JOINT DE PORTE : 2,5 ML de tresse + tube de 20 ml de colle réfractaire



• TRESSE DE VERRE DURE BLANCHE GLASS BRAIDED ROPE / GLAS PACKUNG

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
Fil de verre tressé en rond ou carré (rectangulaire sur demande). Existe également en suiffée ou graphitée	Ø 4 à 60 mm + sur demande	Joint de portes de chaudières, de foyers fermés, isolation tuyaux vapeur, etc...	500	Bobines de 10 ML à 200 ML selon Ø (voir tarifs)



• TRESSE DE VERRE DURE BLANCHE BLIBOX® PM ET GM GLASS BRAIDED ROPE / GLAS PACKUNG

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
Fil de verre tressé en rond ou carré (rectangulaire sur demande). Existe également en suiffée ou graphitée	PM Ø 4mm/6 ML - Ø 5mm/5 ML Ø 6mm/3,5 ML - Ø 8mm/2 ML Ø 10mm/1,4 ML GM Ø 4mm/18 ML - Ø 5mm/10 ML Ø 6mm/9 ML - Ø 8mm/4 ML Ø 10mm/3 ML - Ø 12mm/3 ML de 14 à 20 mm : sachets de 3 ML	Idem à ci-dessus	500	



• GAINÉ DE VERRE GLASS TUBING / GLAS SCHLAUCH

COMPOSITION	PRESENTATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
Fil de verre	Tresse creuse Ø int. 6 à 100 mm ép. paroi 2 mm environ. Nous pouvons tresser directement la gaine sur tubes souples, câbles, etc...	500	Rouleaux de 25, 50 ou 100 ML selon Ø (voir tarifs)

• GAINÉ DE verre enduction silicone

- Ø 6 à 40 mm = parois minces
- Ø 10 à 125 mm = parois épaisses



• BANDE TISSÉE VERRE GLASSTAPE / GLAS BAND

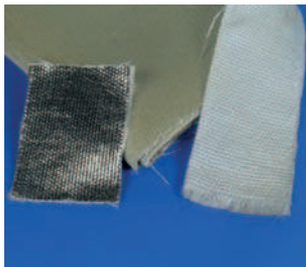
COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
Tissage serré de fil de verre. Option siliconée sur demande	Largeurs 20 à 120 mm Epaisseurs 2, 3 et 5 mm	Joint d'étanchéité basse pression, isolation tuyauteries, pots d'échappements, recouvrement de calorifuge	500	ép. 2 et 3 mm = rlx de 50 ml ép. 5 mm = rlx de 25 ml

Autre présentation : Long. 2 ML 20x2 - 20x3

BLIBOX® : 30x2 - 30x3 - 40x2 - 40x3 - 50x2 - 50x3 - 80x2 - 80x3 100x2 - 100x3

KIT JOINT DE PORTE : 2,5 ML de bande de verre + tube de 20 ml de colle réfractaire

FILATURE VERRE "E" - FILATURE VERRE HT 800

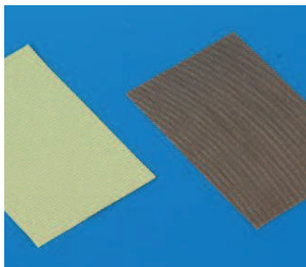


• TISSU DE VERRE GLASS CLOTH / GLAS GEWEBE

	COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
TISSU DE VERRE	Tissage serré de fil de verre	Largeur 1000 mm	Toutes protections thermiques	500	Rouleaux 50 ML
RÉF. TV 1000		Épaisseur 2 mm Densité 1000 g/M ²	Fonction rideaux en position verticale uniquement		Rouleaux 50 ML
RÉF. TV 2500		Épaisseurs 2,5 / 3 mm Densité 2200 g/M ²			Rouleaux 25 ML

• TISSU DE VERRE ALUMINISÉ 1 FACE GLASS CLOTH / GLAS GEWEBE

	COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
	Même que ci-dessus + film alu. sur 1 face	Largeur 1000 mm Épaisseur 0,8 mm Densité 660 g/M ²	Habillage, calorifugeage	350	Rouleaux 50 ML
RÉF. TV 800					Rouleaux 50 ML
RÉF. TV 1500		Épaisseur 1,5 mm Densité 1200 g/M ²			Rouleaux 50 ML



• TISSU DE VERRE IMPRÉGNÉ PTFE

	COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
	Tissu de verre haute qualité revêtu de PTFE	Rouleau long. 30 m larg. 1000 mm Ep. de 0,08 à 0,25 mm	Électrique Mécanique Permet la fabrication de courroies et de tapis transporteurs de haute résistance	-150 à +260	Mini 5 m
TISSU DE VERRE IMPRÉGNÉ PTFE + 1 FACE ADHÉSIVE : sur demande					



• TRESSE DE VERRE HT 800 GLASS YARN HT 800 PACKING / GLAS SCHLAUCH

	COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
	Fil de verre traité Tressé rond ou carré (rectangulaire sur demande)	4 à 50 mm	Joint de portes de chaudières, de foyers fermés, isolation tuyaux vapeur, pots d'échappements de bateaux, etc...	750	4 à 8 mm = rlx 100 ml 10 à 18 mm = rlx 50 ml 20 mm = rlx 30 ml 25 à 35 mm = rlx 20 ml 40 à 50 mm = rlx 10 ml



• BANDE TISSÉE DE VERRE HT 800 GLASSTAPE / GLAS BAND

	COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
	Tissage serré de fil de verre traité.	Largeurs 20 à 120 mm Épaisseurs 2, 3, 5 mm	Joint d'étanchéité basse pression, isolation tuyauterie, pots d'échappements, recouvrement de calorifuge	750	Rouleaux = 25 ML



• MOUFLES ALUTHERM® GLOVES

	COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
	Moufles tissu de verre enduit, doublure molleton laine	Longueur totale 300-400-500 mm	300/400° chaleur rayonnante	400	Livré par paire

• GANTS ALUTHERM® 3 DOIGTS ET 5 DOIGTS GLOVES

	COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
	Gants tissu de verre enduit, 3 doigts doublés molleton laine, 5 doigts doublés jersey	Longueur totale 300-400-500 mm	Même que ci-dessus	400	Livré par paire



- CONFECTION - Vêtements de protection
- Bâches
- Couvertures
- Matelas isolants
- Rideaux
- Manchettes
- Compensateurs

Nous consulter

FIBRE SUPERWOOL® PLUS™ ET 607® HT - ISO 9002

- Superwool® Plus est un produit isolant à faible bio-persistance, exonéré de la classification cancérogène selon les termes de la note Q de la directive européenne 67/548 EEC
- Grande résistance à la température et chocs thermiques

• FIBRE SUPERWOOL® PLUS™ ET SUPERWOOL 607® HT VRAC BULK

COMPOSITION	QUALITÉ	UTILISATION	T °C max	CONDITIONNEMENT
Laine de silicate alcalino-terreux	Superwool® Plus™ 1000°C	Installations thermiques haute température. Garnissage de conduits de cheminées, fours appareils de chauffage, etc...	1000	Cartons de 20 kg
	Superwool 607® HT 1300°C		1300	

• NAPPE FIBRE SUPERWOOL® PLUS™ BLANKET

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T °C max	CONDITIONNEMENT
SUPERWOOL® + Nappe de fibres aiguilletées sur les 2 faces, souple	Largeur 610 mm ép. 6, 10, 13, 19, 25, 50 mm et densité 64, 96, 128 kg/m³	Isolation thermique haute température, Co-générateur, cheminées, chauffage conduites, fours, recuits, accumulateurs, écrans thermiques automobiles, couverture de chenaux de coulée aluminium	1000	Cartons de 1 rouleau ép. 6 mm long. 4x5500 mm ép. 10 mm long. 18500 mm ép. 13 mm long. 14640 mm ép. 19 mm long. 9760 mm ép. 25 mm long. 7320 mm ép. 50 mm long. 3660 mm
SUPERWOOL 607® HT Rouleau nappe de fibres aiguilletées, souple	ép. 6, 10, 13, 19, 25, 50 mm		1300	
NAPPALU Même composition que ci-dessus + 1 face alu	Rouleau de 7320x1220x25mm = 14640x610x13mm =		64 kg/m³ 96 kg/m³	

• PLAQUES À SOUDER SOLDERER BOARD

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T °C max	CONDITIONNEMENT
SOUPLES Nappe fibre Superwool® collée sur une feuille alu 50 microns	250x220x13 mm	Toutes protections thermiques pendant le soudage ou le brasage	900 (côté fibre)	BLIBOX® de 3 plaques Carton de 30 BLIBOX®
RIGIDES Cérapan + 1 face alu 50 microns	250x200x10mm		600	

• CERAPAN SUPERWOOL® PLUS™ BOARD/ BOARD

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T °C max	CONDITIONNEMENT
CERAPAN 850 Fibre minérale Superwool® et liant	1200X1000 mm, Epaisseurs 10, 20 et 40 mm	Toutes isolations	1000	Carton 12 plaques ép. 10 mm Carton 6 plaques ép. 20 mm Carton 3 plaques ép. 40 mm
CERAPAN ALU Fibre minérale Superwool® et liant + 1 face alu	1200X1000 mm, Epaisseur 10 mm	Isolation thermique, protection étuve, déflecteur de foyer fermé	600	

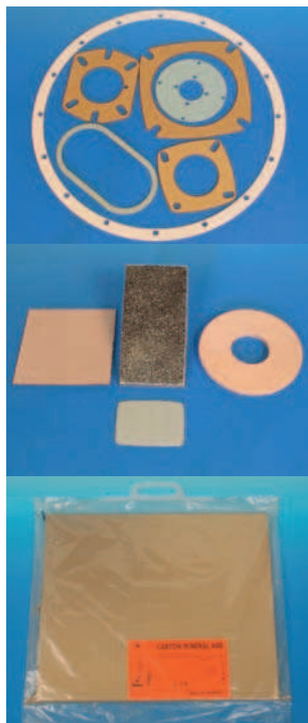
• PAPIER FIBRE BIO-SOLUBLE PAPER / PAPPE

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T °C max	CONDITIONNEMENT
Fibre bio-soluble et liants	Largeur 1000 mm Epaisseur 1 mm Largeur 610 mm Epaisseurs : 2, 3, 5 mm	Pièces découpées, joint d'étanchéité, refroidissement de pièces de trempage Joints de bride	1050	Ep. 1 mm : rouleau de 40 ml Ep. 2 mm : rouleau de 60 ml Ep. 3 mm : rouleau de 35 ml Ep. 5 mm : rouleau de 20 ml

• FELT 607® HT

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T °C max	CONDITIONNEMENT
Fibre minérale 607® HT Densité 128 Kg/m3	Plaques 1220x1070 mm Ep. 6 - 10 mm	Toutes isolations	1050	Ep. 6 mm = 22 plaques Ep. 10 mm = 12 plaques

FIBRE NTX - VERRE HT CARDÉ BIO-SOLUBLE



• CARTON MINÉRAL MILLBOARD/MINERAL KARTON

	COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
CARTON MINÉRAL 600	À base de laine de roche et charges Couleur : beige	1000x1000 mm 1000x500 mm 500x500 mm Épaisseur 2 à 12 mm et + par collage	Joints de protection hautes températures. Tous types de joints de protections en milieu sec. Verrerie, Fonderie Sidérurgie, Fours	750	Ep. 2 mm : 25 ou 50 m ² Ep. 3 mm : 18 ou 35 m ² Ep. 4 mm : 13 ou 25 m ² Ep. 5 mm : 11 ou 22 m ² Ep. 6 mm : 10 ou 18 m ² Ep. 8 mm : 8 ou 13 m ² Ep. 10 mm : 6 ou 11 m ² Ep. 12 mm : 4 ou 9 m ²
CARTON MINÉRAL 600 EN SAC PLASTIQUE INDIVIDUEL		500x500 mm 1000x500 mm Épaisseur 3, 4, 5, 10 mm			750
CARTON MINÉRAL 600 2 FACES ALU		Formats idem à ci-dessus Épaisseur 4 mm	idem à ci-dessus	450	13 ou 25 m ²
CARTON MINÉRAL 600 2 FACES ALU EN SAC PLASTIQUE INDIVIDUEL		500x500 mm 1000x500 mm Épaisseur 4 mm		450	4 mm 12 sacs 24 sacs
CARTON NTX BLEU	Silicate de calcium et charges neutres Couleur : bleue	1000x1000 mm Épaisseur 2 à 12 mm autres sur demande	Nécessite une montée en température rapide	1200	Même que ci-dessus
DÉCOUPAGE DE JOINTS TOUTES QUALITÉS	Pour Fonderies, Acières, Convoyeurs à rouleaux, Chaudières, Appareils thermiques				



• CIMENT RÉFRACTAIRE REFRACTORY CEMENT

	COMPOSITION	PRÉSENTATION	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
	Al ₂ O ₃ SiO ₂ Fe ₂ O ₃	Couleur noire	Ciment colle prêt à l'emploi pour mise en place de briques réfractaires ou produits isolants ou joints de portes de foyers de chaudières. Adhère même sur fonte et acier.	1050	Seau de 30 kg environ



• MASTIC RÉFRACTAIRE

	COMPOSITION	PRÉSENTATION	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
	Na ₂ O (SiO ₂) ₂ couleur noire	Cartouche de 310 ml : 700g environ	Réfection portes et foyers inserts appareils de chauffage pour coller joints et tresses sur portes de chaudières	1200	Carton de 12 cartouches
MASTIC COLLANT MINÉRAL		Cartouche 310 ml	Pour collage immédiat textiles sur supports divers	700	
TUBE COLLE REFRACTAIRE	Couleur translucide	Tube 20 ml			



• BOURRELET MINÉRAL NTX INSULATION CORD/ FASER ISOLIER SCHNUR

	COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
MAILLES OUVERTES :	Laine minérale Bio-soluble enserrée dans un guipage fil verre réfractaire	Mailles ouvertes : Ø 12 à 60 mm	Joint souple pour chaudières, tuyauteries lingotières, joint de chariot de briqueterie et tuilerie	1050	Rouleaux de 50 m pour Ø 12 à 25 mm Rouleaux de 25 m pour Ø 30 à 40 mm Rouleaux de 10 m pour Ø 50 à 60 mm
MAILLES SERRÉES :	Idem - Guipage fil verre réfractaire Nickel - Chrome	Mailles serrées : Ø 12 à 60 mm			



• CORDON NTX TWISTED ROPE / SCHNUR

	COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
	Cordon rond obtenu à partir de fils de verre HT cardés armés nickel chrome torsadés ensemble	Ø 4 à 50 mm	Isolation de tuyauterie, joint souple de porte, etc...	900	Rouleaux de 150 ml Ø 4 mm Rouleaux de 100 ml pour Ø 5 à 12 mm Rouleaux de 50 ml pour Ø 15 à 25 mm Rouleaux de 25 ml Ø 30 mm Rouleaux de 20 ml Ø 40 mm Rouleaux de 10 ml Ø 50 mm

FIBRE NTX - VERRE HT CARDÉ BIO-SOLUBLE

- Grande résistance à la température et aux chocs thermiques. Fils renfort silionne ou nickel-chrome



• TRESSE NTX BRAIDED ROPE / PACKUNG

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
Fil verre HT cardé tressé rond ou carré armature silionne ou nickel chrome	5 à 50 mm Présentation ronde ou carrée rectangulaire sur demande	Toutes étanchéités thermiques sous faible pression. Bonne tenue aux chocs thermiques	600 Fil silionne 900 nickel chrome STATIQUE	Rouleaux de 100 ml pour 5 à 8 mm Rouleaux de 50 ml pour 10 à 15 mm Rouleaux de 30 ml pour 20 mm Rouleaux de 20 ml pour 25 à 30 mm Rouleaux de 10 ml pour 40 mm et +



• TRESSE NTX EN BLIBOX® PM ET GM BRAIDED ROPE/PACKUNG

COMPOSITION	PRESENTATION	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
Tresse fil verre HT cardé armé silionne ou nickel chrome	PM : Ø6 mm : 3,5 m Ø8 mm : 2 m Ø10 mm : 1,4 m GM : Ø6 mm : 9 m Ø8 mm : 4 m Ø10 mm : 3 m Ø12 mm : 3 m Ø15 et 20 mm : sachets de 3 ML (plus sur demande)	Idem à ci-dessus	600 Fil silionne 900 Fil nickel-chrome	



• GAINE NTX TUBING / SCHLAUCH

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
Tresse creuse en fil verre HT cardé armé silionne ou nickel chrome	Ø int. 6 à 60 mm	Protections tuyauteries câbles etc...	600 Fil silionne 900 Fil nickel-chrome	Rouleaux de 25 ml



• BANDE TISSÉE NTX TAPE / BAND

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
fil verre HT cardé armé nickel chrome ou silionne	Largeurs : 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 mm Epaisseurs : 2, 3 et 5 mm	Isolation tuyauteries, joints de portes, protections	600 Fil silionne 900 Fil nickel-chrome	Rouleaux de 25 ou 50 ML



• TISSU SILICATHERM

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
fil de silice	Largeur : 900 mm Longueur : 50 m ép. : 1,4 mm	Toutes protections hautes températures	1200	Rouleaux de 25 ou 50 ML



• TISSU NTX CLOTH / GEWEBE

COMPOSITION	DIMENSIONS	UTILISATION	T ^{°C} max	CONDITIONNEMENT
fil verre HT cardé armé nickel chrome	Largeur 1000 mm Epaisseur : 2,5 mm	Toutes protections thermiques	900	Rouleaux de 30 ml