



NOM DU PRODUIT OU INTITULE	F. TECHNIQUE N°	NOMBRE PAGES	INTERCALAIRE
----------------------------	-----------------	--------------	--------------

- Classification des matières Isolantes	A 1	3	<b>A</b>
- Fil de verre "Sillionne" - caractéristiques	A 2	1	<b>A</b>

## **- RUBANS ADHESIFS et NON ADHESIFS** **B**

- Ruban Verre adhésif	B 1	1	<b>B</b>
- Ruban Coton adhésif	B 2	1	<b>B</b>
- Ruban PVC adhésif fongicide	B 3	1	<b>B</b>
- Ruban PVC adhésif non fongicide	B 4	1	<b>B</b>
- Ruban PVC non adhésif	B 5	1	<b>B</b>
- Ruban Elasto Silicone auto-fusionnant	B 6	2	<b>B</b>
- Ruban Polyester adhésif	B 7	1	<b>B</b>
- Ruban Kapton* adhésif	B 8	1	<b>B</b>
- Ruban papier adhésif de masquage	B 9	1	<b>B</b>
- Ruban Fibranne adhésif	B 10	1	<b>B</b>

## **- GAINES SOUPLES TRESSEES ENDUITES** **C**

- Tube et Tubulaire Verre PN (Class F)	C 1	1	<b>C</b>
- Tube Verre Acrylique (Classe F)	C 2	1	<b>C</b>
- Tube Verre polyuréthane (Classe F)	C 3	1	<b>C</b>
- Tube Verre Elasto Silicone (Classe C)	C 5	1	<b>C</b>
- Tube Verre 2 couches de tresses + Elasto Silicone	C 6	1	<b>C</b>
- Tube Verre 2 couches de tresses Elasto Silicone + Viton*	C 7	1	<b>C</b>
- Tube Verre 1.2.3 couches de tresses	C 8	1	<b>C</b>
- Tube Verre traité Thermique	C 9	1	<b>C</b>
- Tube Verre Viton*	C 10	1	<b>C</b>
- Tube Verre Elasto Silicone extensible	C 11	1	<b>C</b>
- Tube Polyester anti-bruit	C 12	1	<b>C</b>



NOM DU PRODUIT OU INTITULE	F. TECHNIQUE N°	NOMBRE PAGES	INTERCALAIRE
----------------------------	-----------------	--------------	--------------

## - GAINES EXTRUDEES

**C'**

- Tube PVC standard	C' 1	1	C'
- Tube PVC haute température	C' 2	1	C'
- Tube PVC thermorétractable	C' 3	1	C'
- Tube extrudé Silicone	C' 4	1	C'
- Tube Polyoléfine thermorétractable	C' 5	1	C'
- Tube Polyoléfine Thermorétractable haute performance	C' 6	1	C'

## - FEUTRES NON TISSES

**D**

- Feutre Polyester aiguilleté	D 1	2	D
- Feutre Polyester thermosoudé	D 2	1	D
- Feutre Nomex* thermostable	D 3	1	D
- Feutre Polyester conducteur	D 4	2	D

## - TUBULAIRES - LACETS POUR LIGATURES

**E**

- Tubulaire Verre	E 1	2	E
- Tubulaire Polyester	E 2	1	E
- Tubulaire Nomex*	E 3	1	E
- Lacet Polyester	E 4	1	E
- Lacet Nomex*	E 5	1	E
- Tubulaire Verre "Diabolos"	E 6	1	E



NOM DU PRODUIT OU INTITULE	F.TECHNIQUE N°	NOMBRE PAGES	INTERCA- LAIRE
----------------------------	-------------------	-----------------	-------------------

## - CORDONNETS - JONCS - TRICOTS

**F**

- Cordonnet Verre tressé	F 1	1	<b>F</b>
- Cordonnet Polyester tressé	F 2	1	<b>F</b>
- Jonc Verre tressé	F 3	1	<b>F</b>
- Tubulaire Cuivre creux et plat (Tricot)	F 4	1	<b>F</b>

## - RUBANS TISSES BORDES

**G**

- Colle Cetaver* pour ruban	G 0	1	<b>G</b>
- Ruban Verre bordé	G 1	6	<b>G</b>
- Ruban Polyester bordé	G 2	7	<b>G</b>
- Ruban mixte bordé Polyester/Verre “TS et ST”	G 3	4	<b>G</b>
- Ruban Verre + Jonc pour arrêt de frette	G 4	1	<b>G</b>
- Ruban mixte bordé conducteur Polyester/Verre	G 5	2	<b>G</b>
- Ruban Verre Roving bordé	G 6	1	<b>G</b>
- Ruban de frettage Textinap*	G 8	1	<b>G</b>
- Ruban Polyester texturé	G 9	1	<b>G</b>
- Ruban Polyester pour Lliterie	G 10	1	<b>G</b>
- Ruban Coton	G 11	1	<b>G</b>



NOM DU PRODUIT OU INTITULE	F. TECHNIQUE N°	NOMBRE PAGES	INTERCALAIRE
----------------------------	-----------------	--------------	--------------

## - CORDES ELECTROTECHNIQUES

H

- Corde fibre de Verre	H 1	2	H
- Corde mixte Verre/fibre de Verre	H 3	3	H
- Corde Polyester	H 4	2	H
- Corde mixte Polyester/fibre de Verre	H 5	2	H

## - CORDES THERMIQUES

I

- Corde Verre + Elasto Silicone	I 1	1	I
- Corde fibre de Verre	I 2	2	I
- Corde Verre carrée	I 3	2	I

## - CABLES

J

- Cable "PVR 8" Imprégné Silicone	J 1	1	J
-----------------------------------	-----	---	---