



NOM DU PRODUIT OU INTITULE	F.TECHNIQUE N°	NOMBRE PAGES	INTERCA-LAIRE
- Identification des matières Isolantes	s 1	3	S
- Fil de Verre "Sillionne"	s 2	1	S

- RUBANS ADHESIFS**A**

- Ruban Verre adhésif	A 1	1	A
- Ruban Coton adhésif	A 2	1	A
- Ruban PVC adhésif	A 3	1	A
- Ruban Elasto Silicone auto-fusionnant	A 6	2	A
- Ruban Polyester adhésif	A 7	1	A
- Ruban Kapton® adhésif	A 8	1	A
- Ruban adhésif de masquage	A 9	1	A



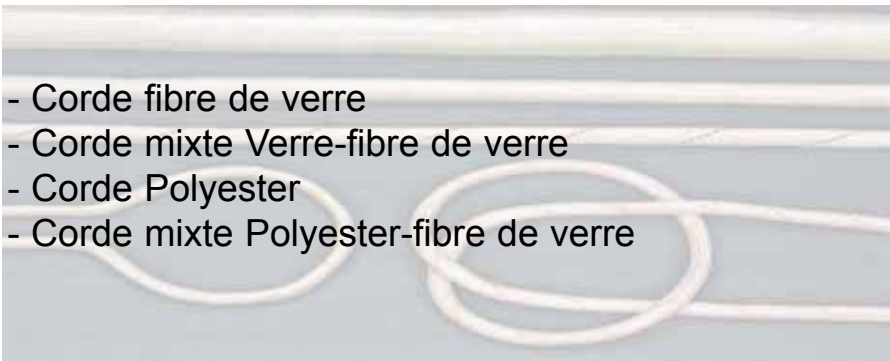
- GAINES ENDUITES**B**

- Tube et Tubulaire Verre "PN" (Classe F)	B 1	1	B
- Tube Verre Acrylique (Classe F)	B 2	1	B
- Tube Verre Polyuréthane (Classe F)	B 3	1	B
- Tube Verre Elasto Silicone (Classe H)	B 5	1	B
- Tube Verre 2 Tresses Epoxy + Elasto Silicone	B 6	1	B
- Tube Verre 2 Tresses Elasto Silicone + Viton®	B 7	1	B
- Tube Verre 1.2.3 Tresses Epoxy	B 8	1	B
- Tube Verre traité Thermique "DTG"	B 9	1	B
- Tube Verre Viton®	B 10	1	B
- Tube Verre Elasto Silicone extensible	B 11	1	B



NOM DU PRODUIT OU INTITULE	F. TECHNIQUE N°	NOMBRE PAGES	INTERCALAIRE
- GAINES EXTRUDEES			C
<ul style="list-style-type: none"> - Tube PVC standard - Tube PVC haute température - Tube PVC thermorétractable - Tube Silicone - Tube Polyoléfine thermorétractable 	C 1	1	C
	C 2	1	C
	C 3	1	C
	C 4	1	C
	C 5	1	C
- FEUTRES NON TISSES			D
<ul style="list-style-type: none"> - Feutre Polyester aiguilleté - Feutre Polyester thermosoudé - Feutre Nomex® thermostable - Feutre Polyester conducteur 	D 1	2	D
	D 2	1	D
	D 3	1	D
	D 4	2	D
- TUBULAIRES - LACETS			E
<ul style="list-style-type: none"> - Tubulaire Verre - Tubulaire Polyester - Tubulaire Nomex® - Lacet Polyester - Lacet meta-aramide Nomex® - Tubulaire Verre "Diabolos" - Tubulaire Polyester expansible - Lacet Para-aramide Kevlar® - Twaron® 	E 1	2	E
	E 2	1	E
	E 3	1	E
	E 4	1	E
	E 5	1	E
	E 6	1	E
	E 7	1	E
	E 8	1	E



NOM DU PRODUIT OU INTITULE	F.TECHNIQUE N°	NOMBRE PAGES	INTERCALAIRE
- CORDONNETS - JONCS - TRICOTS - CABLES			F
			
- Cordonnet Verre tressé	F 1	1	F
- Cordonnet Polyester tressé	F 2	1	F
- Jonc Verre tressé	F 3	1	F
- Tubulaire Cuivre creux et plat (Tricot)	F 4	1	F
- Câble imprégné silicone	F 5	1	F
- RUBANS ELECTROTECHNIQUES			G
			
- Colle Cetaver® pour ruban	G 0	1	G
- Ruban Verre bordé	G 1	6	G
- Ruban Polyester bordé	G 2	6	G
- Ruban mixte Polyester-Verre et Verre-Polyester	G 3	4	G
- Ruban Verre + Jonc pour arrêt de frette	G 4	1	G
- Ruban mixte bordé conducteur	G 5	2	G
- Ruban Verre Roving bordé	G 6	1	G
- Ruban Verre bordé conducteur	G 7	2	G
- Ruban de frettage Textinap®	G 8	1	G
- Ruban Polyester texturé	G 9	1	G
- Ruban Pré Imprégné	G 10	1	G
- Ruban Coton	G 11	1	G
- Ruban Para-aramide Kevlar® - Twaron®	G 12	1	G
- 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



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

- CORDES - JOINTS THERMIQUES /

<ul style="list-style-type: none"> - Corde Verre + Elasto Silicone - Corde Verre ronde - Corde Verre carrée - Joint Porte Pyro - Joint Hublot Pyro 	I 1	1	I
	I 2	2	I
	I 3	2	I
	I 4	1	I
	I 5	1	I

- RUBANS - SANGLES TEXTILES J

<ul style="list-style-type: none"> - Ruban literie - Bande transporteuse - Sangle intercalaire Polyester - Sangle sergé Polyester - Ruban - Sangle Polyester fibres - Sangle thermostable 	J 1	1	J
	J 2	1	J
	J 3	1	J
	J 4	1	J
	J 5	1	J
	J 6	1	J

- TRESSES TEXTILES K

--	--	--	--