



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



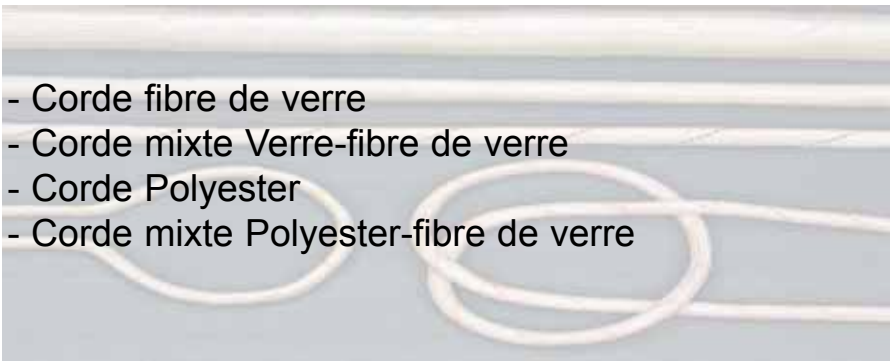
- GAINES ENDUITES**B**

| | | | |
|------------------------------------------------|------|---|---|
| - Tube Verre Imprégné Polyuréthane (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 + Epoxy | 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 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 |



SOMMAIRE FICHES TECHNIQUES

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

- CORDES - JOINTS THERMIQUES I

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|
| <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

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|