



# CATÉGORIE 6A S/FTP ACOLAN CUIVRE FIREPROTECT

- S/FTP Catégorie 6a
- 550 MHz
- Gaine ivoire, LSOH-FR
- Cca

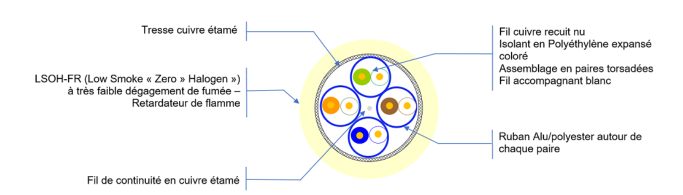
### **AVANTAGES**

- Câbles compatibles PoE, PoE+,UPoE, 4PPoE
- Large gamme de conditionnements
- Performances garanties par un tiers (certificats Delta, EC Verified)

### **APPLICATION**

- Câbles de données très haut débit 10 Gigabit destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons capillaires.
- Permettent l'utilisation des protocoles supportés par la classe EA pour les applications 10 GBASE-T
- Caractérisés jusqu'à une fréquence de 550 MHz et compatibles PoE, PoE+, UPoE & 4PPoE (PoE++)

# **CARACTÉRISTIQUES**



### **GÉNÉRALES**

| Désignation<br>ACOLAN<br>FIREPROTECT | Ref.   | Couleur              | Diamètre     |       |       | Calorifique<br>eur (PCS) | Tension<br>max. de<br>pose |  |
|--------------------------------------|--------|----------------------|--------------|-------|-------|--------------------------|----------------------------|--|
| FIREFROTECT                          |        |                      | mm           | Kg/km | MJ/km | KWh/m                    | N                          |  |
| 550 SF-S 4P LSOH-FR                  | R7297A | Ivoire (RAL<br>9001) | 7.40         | 55    | 626   | 0.174                    | 98                         |  |
| 550 SFD-S 2x4P<br>LSOH-FR            | R7298A | Ivoire (RAL<br>9001) | 7.50 x 15.50 | 116   | 1301  | 0.361                    | 196                        |  |

## **MÉCANIQUES**

| Cara                 | Valeurs               |                 |  |  |
|----------------------|-----------------------|-----------------|--|--|
| Rayon de courbure    | Dynamique (à la pose) | ≥ 60 mm         |  |  |
| Rayon de Courbure    | Statique (posé)       | ≥ 30 mm         |  |  |
|                      | En service            | - 20°C à + 60°C |  |  |
| Plage de température | A l'installation      | 0°C à + 50°C    |  |  |
|                      | Transport et stockage | 0°C à + 50°C    |  |  |

## ÉLECTRIQUES

| Caractéristiq                       | ues                            | Valeurs                                |         |  |  |  |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|---------|--|--|--|
| Résistance en boucle d              | u conducteur                   | ≤ 146.4 Ω / km                         |         |  |  |  |
| Déséquilibre de ré                  | sistance                       | ≤ 2 %                                  |         |  |  |  |
| Rigidité diélectrique               | Courant continu                | 1kV pendant 1 minute = pas de claquage |         |  |  |  |
| Résistance d'isolement              | (500 V)                        | ≥ 5000 MΩ . km                         |         |  |  |  |
| Déséquilibre de capacité            | Réel-terre                     | ≤ 1600 pF / km                         |         |  |  |  |
| Impédance caractéristique à 100 MHz |                                | 100 ± 5 Ω                              |         |  |  |  |
| Vitesse de propagation              | Vitesse de propagation nominal |  | 78%     |  |  |  |
| Affaiblissement de couplage         |                                | ≥ 70 dB                                | TYPE 1b |  |  |  |
|                                     | à 1 MHz                        | $\leq$ 10 m $\Omega$ /m                |         |  |  |  |
| Impádance do transfort              | à 10 MHz                       | $\leq$ 10 m $\Omega$ / m               | GRADE 1 |  |  |  |
| Impédance de transfert              | à 30 MHz                       | $\leq 20 \text{ m}\Omega / \text{m}$   | GRADE 1 |  |  |  |
|                                     | à 100 MHz                      | $\leq$ 30 m $\Omega$ / m               |         |  |  |  |
| Classe de séparation selo           | on EN 50174-2                  | "C"                                    |         |  |  |  |

### **TRANSMISSION**

| Fréquence (MHz)     |                   | 4    | 10   | 20   | 62.5 | 100  | 250  | 500  | 550** |
|---------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Affaiblissement     | Valeur typique    | 3.6  | 5.5  | 7.9  | 14.5 | 18.5 | 29.6 | 42.9 | 50    |
| (dB/100m)           | Imposition (max)* | 3.8  | 5.9  | 8.4  | 15   | 19.1 | 31.1 | 45.3 | -     |
| Next (dB)           | Valeur typique    | 95   | 95   | 95   | 95   | 95   | 88   | 84   | 83    |
| Next (ub)           | Imposition (min)* | 65.3 | 59.3 | 54.8 | 47.4 | 44.3 | 38.3 | 33.8 | -     |
| DC Novt (dD)        | Valeur typique    | 92   | 92   | 92   | 92   | 92   | 85   | 81   | 80    |
| PS Next (dB)        | Imposition (min)* | 63.3 | 57.3 | 52.8 | 45.4 | 42.3 | 36.3 | 31.8 | -     |
| ACR-F(dB/100 m)     | Valeur typique    | 85   | 85   | 84   | 82   | 78   | 70   | 56   | 55    |
|                     | Imposition (min)* | 56   | 48   | 42   | 32.1 | 28   | 20   | 14   | -     |
| DC ACD E (dD/100)   | Valeur typique    | 82   | 82   | 81   | 79   | 75   | 67   | 53   | 52    |
| PS ACR-F (dB/100 m) | Imposition (min)* | 53   | 45   | 39   | 29.1 | 25   | 17   | 11   | -     |
| Return Loss (dB)    | Valeur typique    | 26   | 28   | 28   | 26   | 24   | 22   | 19   | 18    |
|                     | Imposition (min)* | 23   | 25   | 25   | 21.5 | 20.1 | 17.3 | 17,3 | -     |
| PS ANEXT (dB)       | Valeur typique    | 85   | 85   | 85   | 85   | 80   | 73   | 68   | 67    |
|                     | Imposition (min)* | 76.5 | 72.5 | 69.5 | 64.5 | 62.5 | 56.5 | 52   | -     |

<sup>\*</sup> Catégorie 6a selon IEC 61 156-5 Ed. 2

## **PRODUITS DE LA GAMME**

| Type Références |              |                           | Unita  | ire           | D'expédition |        |               |  |
|-----------------|--------------|---------------------------|--------|---------------|--------------|--------|---------------|--|
| Туре            | References   | Туре                      | Poids  | Code EAN      | Quantité     | Poids  | Code EAN      |  |
| 4D   COH        | R7297A-T500  | Touret KT<br>de 500 m     | 30 kg  | 3700223655052 | 18 tourets   | 540 kg | 3700223632671 |  |
| 4P LSOH-<br>FR  | R7297A-T1000 | Touret XL<br>de 1000<br>m | 60 kg  | 3700223653768 | 4 tourets    | 252 kg | 3700223633067 |  |
| 2v4D            | R7298A-T500  | Touret XL<br>de 500 m     | 61 kg  | 3700223653775 | 4 tourets    | 257 kg | 3700223633074 |  |
| 2x4P<br>LSOH-FR | R7298A-T1000 | Touret AC<br>de 1000<br>m | 120 kg |               | 4 tourets    | 500 kg |               |  |

## **NORMES ET STANDARDS**

<sup>\*\*</sup> Pour information uniquement

### **GÉNÉRALE**







#### **Applications**

- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 2,5G Base-T,
- 5G Base-T, 10G Base-T
- IEEE 802.3 af (PoE) / 802.3 at (PoE+) / 802.3 bt (4PPoE 90W)
- IEEE 802.5 / FDDI / ATM / RNIS

#### Câbles

• IEC 61156-5 ed.2 / EN 50288-10-1

Système de câblage

• ISO/IEC 11801 2nd ed. / EN 50173-1 / TIA-568.2-D

Installation système de câblage

• EN 50174

Directive Européenne / Réglementation

- RoHS 2011/65/UE
- REACH 1907/2006/EC

### **COMPORTEMENT AU FEU**

#### Europe

| Туре | Euroclasse   | Normes                             | Déclaration de performance |
|------|--------------|------------------------------------|----------------------------|
| 4P   | Cc2 c1 d2 a1 | IEC 60222 1 EN 60200 IEC 60764 2   | 17SFTP002                  |
| 2x4P | CCa-51,02,a1 | IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2 | 17SFTP005                  |

Nous consulter pour les applications non couvertes par le règlement des produits de construction (ex : centrales nucléaires), le PV de classement C1 de laboratoire externe (4P uniquement) peut être disponible sur demande.

#### Hors Europe

| Non propagateur de la flamme  | IEC 60332-1 / EN 60332-1 |
|-------------------------------|--------------------------|
| Non propagation de l'incendie | NF C 32-070 2.2 (C1)     |
| Faible opacité de fumées      | IEC 61034-2 / EN 61034-2 |
| Faible corrosivité des gaz    | IEC 60754-2 / EN 60754-2 |
| Faible toxicité               | IEC 60754-1 / EN 60754-1 |