



PROFIFLEX®

GAINÉ PRÉFILÉE ICTA AVEC CÂBLES MULTIMÉDIA



LES APPLICATIONS

A l'intérieur. Chape autonivelante et béton. Saignée dans les murs - Placo. Saignée dans le sol. Faux plafond - Paroi mobile. Préfabriqués - Panneaux en bois.

LA GAINÉ

- Matière : Polypropylène
- Résistance à la compression : 750 N à +23°C (± 2°C)
- Résistance aux chocs : 6 joules à -5°C
- Température minimale de fonctionnement : -5°C
- Température maximale de fonctionnement : +90°C
- Résistance au feu: non propagateur de la flamme (EN 61386.1, EN 61386.22)
- LSZH : à basse émission de fumées (IEC 61034-2) et à zéro émission de gaz toxiques (IEC 60754-1, IEC 60754-2)
- Résistance à la courbure : pliable - transversalement élastique (EN 61386.1, EN 61386.22)
- Résistance à l'isolement : >100MΩ
- Glow wire test (IEC EN 60695-2): 960°C
- Conditionnement : en couronne, sous film polyéthylène

CERTIFICATION DE LA GAINÉ



LES CÂBLES

- Câbles multimédia Grade 3 TV et 17VATC
- Couleur câbles : blanc
- Gaine extérieure : thermoplastique LSZH (Grade 3 TV), PVC (17VATC)
- Température de fonctionnement: -20 °C / +60°C
- Conforme à R.P.C.
- R.P.C. Euroclass : Dca - s2,d2,a2