

GAINE ICTA BLEU



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.

LES CARACTERISTIQUES

- 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
- Avec tire-fil
- Pré-lubrifiée

LA CERTIFICATION



Couleur	Code art.	Diam. ext.	Diam. int.	Couronne	Palette
Bleu - RAL 5017	ICTAA16FPFRT30	16 mm	10,3 mm	100 m	3 000 m
Bleu - RAL 5017	ICTAA20FPFRT24	20 mm	13,1 mm	100 m	2 400 m
Bleu - RAL 5017	ICTAA25FPFRT16	25 mm	18,1 mm	100 m	1 600 m