

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

GAINE ANNELÉE EN POLYPROPYLENE ICTA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

Matière : techno polymère à base de polypropylène à faible taux d'émission halogène.
Classement: 3422
Résistance à la propagation de la flamme: auto-extinguible en moins de 30 secondes.
Résistance d'isolement:> 100 M Ω à 500 V ~ pour 1 minute.
Tension diélectrique:> 2000 V ~ 50 Hz pour 15 minutes.
Tenue au fil incandescent : jusqu'à 850°C (Glow Wire Test, selon la norme IEC 60695-2-11).
Résistance à la compression : 750 N.
Résistance aux chocs mécaniques : 6 J.
Températures de fonctionnement : minimum -5°C, maximum +90°C.
Produit en conformité avec les normes : EN 61386-1, EN61386-22.
Certificats et homologations : marque NF.
Utilisation : pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques des bâtiments d'habitation. - Adapté pour le béton préfabriqué. - Voir NF C 15-100 pour les conditions d'utilisation.
Montage apparent : autorisé.
Montage encastré : avant construction - autorisé en paroi et plancher.
Montage encastré : après construction - autorisé.
Produits conformes à la directive RoHS II - Directive 2011/65 / UE + 2015/863 / UE.
Produits répondant aux objectifs de sécurité de la directive basse tension 2014/35 / UE (annexe I).
Fabriqué en Italie.

