



Fiche technique Colliers de câble résistants aux UV

Dans le monde entier

non détachables

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX UTILISÉS

Matériau	Polyamide 6.6 noir stabilisé aux UV Adapté à une utilisation en plein air.
Absorption d'humidité : Plage de températures Température d'utilisation prolongée : Température d'installation : Température maximale admissible : Point de fusion : Indice limite d'oxygène (ILO) : Corrosion en présence de fumée : Ignifugation : Rigidité diélectrique :	2,7 % (23 °C – 50 % d'humidité relative) de – 40 °C à + 105 °C de – 10 °C à + 60 °C +110 °C à court terme + 256 °C 27 % 5 % UL 94-V2 50 000 volts/mm
Résistance aux produits chimiques :	Excellente résistance aux solvants aromatiques, huiles, graisses lubrifiantes, produits pétroliers. Bonne résistance aux bases. Résistance limitée aux acides. Ne résiste pas aux phénols, aux solvants chlorés. Sans halogène
Résistance aux UV :	Le matériau composite spécial présente une résistance aux UV élevée conformément à IEC EN 62275 § 6.2.2 - Type 2 : conserve 100 % de sa résistance après le test (ISO 4892-2, méthode A : 1000 h d'exposition à la lumière à arc au xénon). Cela équivaut à 10 ans en plein air.

Certificats : UL (Underwriters Laboratories) : E 86244
DNV-GL (Det Norske Veritas et Germanischer Lloyd) : TAE00001DU

Les matières premières utilisées pour la fabrication des colliers de câble sont conformes aux directives européennes suivantes : 2000/53/CE (VHU), 2012/19/UE (DEEE), 2003/11/CE

Les produits sont contrôlés selon la DIN EN IEC 62275 (colliers de câble pour installations électriques)

Recommandation : refermer le sachet après utilisation.

Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Str. 12
71083 Herrenberg
Téléphone +49 (0)7032 / 9368 0
Fax +49 (0)7032 / 9368 98

www.kabelbinder.de
info@allplastik.de

Certifié selon ISO 9001:2015