



## Fiche technique Attaches de marquage

Dans le monde entier

non détachables

### PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX UTILISÉS

Matériau	POLYAMIDE 6.6	NATURE
Absorption d'humidité	2,7 % (23 °C – 50 % d'humidité relative)	
Plage de températures :		
Température d'utilisation prolongée (après la pose)	de – 40 °C à + 85 °C	
Température d'installation (pendant la pose)	de – 10 °C à + 60 °C	
À court terme jusqu'à	+ 110 °C	
Point de fusion :	+ 256 °C	
Indice limite d'oxygène (ILO) :	27 %	
Corrosion en présence de fumée :	5 %	
Ignifugation :	UL 94-V2	
Rigidité diélectrique :	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	

**Certificats :** UL (Underwriters Laboratories): E 86244  
DNV-GL (Det Norske Veritas und Germanischer Lloyd): TAE00001DU  
R.I.N.A. (Registro Italiano Navale): ELE12017CS  
Bureau Veritas: 13190/D0BV  
Lloyd's Register Certificate: 09/00025

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), 1907/2006/CE (REACH) et amendements, 2002/95/CE (RoHS)

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**