

Technisches Datenblatt Allplastik-Kabelbinder

In aller Welt Aus Marken-Polyamid 6.6

Wiederlösbar

EIGENSCHAFTEN EINGESETZTER MATERIALIEN

Material	POLYAMID 6.6 NATUR + SCHWARZ
Feuchtigkeitsabsorption Temperaturbereich: Dauergebrauchstemperatur (nach der Montage) Installationstemperatur (bei der Montage) Kurzzeitig bis Schmelzpunkt: Begrenzter Sauerstoff-Index (LOI): Korrosion bei Rauch: Flammwidrigkeit: Dielektrische Festigkeit:	2,7 – 2,8 % (23 °C – 50 % relative Feuchtigkeit) von – 40 °C bis + 80 °C von – 10 °C bis + 60 °C + 110 °C + 256 °C 27 % 5 % UL 94-V2 50.000 Volt/mm
Beständigkeit gegen Chemikalien:	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, Öle, Schmierfette, Ölprodukte. Gute Beständigkeit gegen Laugen. Begrenzte Beständigkeit gegen Säuren. Nicht beständig gegen Phenole, chlorierte Lösungsmittel. Halogenfrei
	POLYAMID 6.6 SCHWARZ
UV-Beständigkeit:	ca. 150 Stunden QUV-B nach ISO 4892 (entspricht ca. 3 Jahre Beständigkeit im Freien)

Zertifikate: R.I.N.A. (Registro Italiano Navale): ELE040812CS001

Die Rohmaterialien, aus denen die Kabelbinder hergestellt werden, sind konform mit folgenden EU-Richtlinien: 2000/53/EU (ELV), 2012/19/EU (WEEE), 2003/11/EU

Die Produkte wurden gemäß DIN EN IEC 62275 (Kabelbinder für elektrische Installationen) geprüft.

Empfehlung: Beutel nach Benutzung geschlossen halten.