



Specyfikacja techniczna nitki do etykietowania

Na całym świecie

nierozłączne

WŁAŚCIWOŚCI ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Materiał	POLIAMID 6.6	NATURALNY
Absorpcja wilgoci	2,7% (23°C – 50% wilgotności względnej)	
Zakres temperatury:		
Temperatura użycia ciągłego (po montażu)	od -40°C do +85°C	
Temperatura instalacji (podczas montażu)	od -10°C do +60°C	
krótkotrwale do	+ 110°C	
Temp. topnienia:	+ 256°C	
Ograniczony indeks tlenowy (LOI):	27%	
Korozja w dymie:	5%	
Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia:	UL 94-V2	
Wytrzymałość dielektryczna:	50 000 V/mm	
Odporność chemiczna:	doskonała odporność na rozpuszczalniki aromatyczne, oleje, smary, produkty ropopochodne. Dobra odporność na ługi. Ograniczona odporność na kwasy. Brak odporności na fenole, rozpuszczalniki chlorowane. Nie zawierają halogenów.	

Certyfikaty: 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

Surowce, z których wykonywane są te wiązadła, są zgodne z dyrektywami UE: 2000/53/UE (ELV), 2012/19/UE (WEEE), 1907/2006/UE (REACH) ze zmianami, 2002/95/UE (RoHS)

Produkty zostały zbadane wg IEC EN 62275 „Wiązadła kablowe do instalacji elektrycznych”.

Zalecenie: po użyciu zamykać woreczki.

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

www.kabelbinder.de
info@allplastik.de

Certyfikat ISO 9001:2015