

## Właściwości POLIAMIDU

Poliamid 6.6 jest materiałem elastycznym, sprężystym, ciągliwym i zachowuje swoje podstawowe właściwości tak długo, jak długo jest właściwie przechowywany.

Idealne warunki przechowywania występują wtedy, gdy w wyprodukowanym z niego artykule zachowana jest zawartość wilgoci na poziomie ok. 2,5% jego wagi. Ponieważ jest on jednak tworzywem higroskopijnym (czułym na zmiany wilgotności otoczenia) współczynnik ten jest trudno zachować.

Dlatego wymagany jest, aby produkty z niego wykonane, w tym opaski kablowe, były przechowywane i składowane w pomieszczeniach o temperaturze ok. 15°C przy wilgotności względnej otoczenia ok. 50%, w zamkniętych pojemnikach.

Jego przechowywanie w otwartym opakowaniu, w pomieszczeniu gdzie panuje zbyt niska temperatura i/lub zbyt suche powietrze, spowoduje że utraci on swoją wilgotność, stając się tworzywem kruchym i łamliwym. Po zastosowaniu opaski kablowej, kruchość i łamliwość poliamidu 6.6 staje się jego zaletą, gdyż siła i sztywność zapiętej TRYTYTKI wzrasta wraz z spadkiem temperatury i wilgotności otoczenia. Raz zapięta będzie trwale przytrzymywać spinany element.

**Drogi Kliencie, zwracamy zatem twoją uwagę na to aby zakupione przez Ciebie opaski kablowe były przechowywane we właściwych warunkach otoczenia.**

Ich niedotrzymanie spowoduje, że nie będą się one nadawały do użycia a Ty nie będziesz zadowolony z zakupionego artykułu.

Bielsko-Biała, 27 stycznia 2014

  
-----  
**TRYTYT Sp. z o.o.**  
ul. Sumpera 9  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
NIP: 5472128738  
tel. 33 811 90 58