Połaniec 20.07.2022 r.

**ZAKRES PRAC**

**Dostawa na magazyn Zamawiającego:**

**Taśmy 1200 EP 400/ 3  3+2  LK 2A – 300 [mb]**

**(Biomasa-2; na: PT-13 – 30m; PT-15 – 90m, PT-17 – 170m)**

- klasa gumy na okładki wykonana zgodnie z PN-EN ISO 14890:2004,

- własności trudnozapalności i antyelektrostatyczności K zgodnie z ISO 433,

- ilość taśmy 300 mb,

- rodzaj materiału przekładki: EP (poliestrowo-poliamidowa),

- wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 400 N/mm2,

- ilość przekładek 3 (EP400), warstwy międzytkaninowe w rdzeniu wykonane z gumy,

- grubość gumy okładki nośnej 3 mm,

- grubość gumy warstwy bieżnej 2 mm,

- klasa okładek: L,

- taśma z obrzeżami,

- zakres pracy w temperaturach: -25 do + 60 C,

- wymagane cechowanie taśmy,

- oznaczenie warstwy nośnej lub bieżnej,

- taśmę dostarczyć w odcinkach 175 m + 125 m

- dostawa na magazyn zamawiającego.

Wymiary geometryczne, charakterystyka i parametry techniczne zawarte
w certyfikacie muszą być potwierdzone przez Akredytowane laboratorium badawcze na terenie Polski (LTT na Politechnice Wrocławskiej lub GIG Katowice). Dokument ten wraz z deklaracją i gwarancją powinien zostać dostarczony przed dostawą taśmy.

Sporządził: Michał Kosowicz

Tel. 015-865-60-46, kom. 609-130-668 michal.kosowicz@enea.pl