

Dotyczy: Dostawa urządzenia do badania sił delaminacji będącego wyposażeniem Centrum Badawczo-Rozwojowego w Pałuckiej Drukarni Opakowań.

1. Co Zamawiający dokładnie rozumie przez sformułowanie “2 zsynchronizowane tory pomiarowe”?

Dwa zsynchronizowane tory pomiarowe dotyczą przystosowania maszyny do badania zarówno sił delaminacji oraz współczynników tarcia (dynamicznego i statycznego).

2. Czy można uzyskać dokładniejszy opis przedmiotów “krążek zwrotny” oraz “ślizgacz cierny”

Krążek zwrotny inaczej określany jako rolka kierująca, służąca do prowadzenia linki podczas badania.

Ślizgacz cierny inaczej określany jako element ścierający pozwalający na umieszczenie tworzywa i przeprowadzenie badania współczynników tarcia między tworzywem umieszczonym na stoliku.

3. Czy badanie statycznego i dynamicznego współczynnika tarcia ma się odbywać w oparciu o jakąś normę ISO, TAPPI lub ASTM? Jeśli tak, to którą?

Badanie statycznego i dynamicznego współczynnika tarcia ma się odbywać w oparciu o normę ISO.

4. Proszę jeszcze doprecyzować w punkcie 3, którą normę ISO urządzenie ma spełniać? ISO 8295?

Tak, urządzenie ma spełniać normę ISO 8295.