

KARTA TECHNICZNA

Taśma spinająca poliestrowa PET 19/1,0/1000m

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Do ręcznego wykonanie spięcia końcówek taśmy wykorzystujemy zapinki metalowe typ PET-16 (ocynkowane). Jako urządzenie napinająco-spinające polecamy napinacz MUL-350 oraz MUL-320 (w komplecie z kleszczami zaciskającymi MUL-330) lub ręczny automat napinająco-zgrzewający COLOMBIA GT-one, dostępne w naszej ofercie.

OPIS PRODUKTU

Taśmy spinające poliestrowe PET (poliester twardy) charakteryzują się bardzo wysoką wytrzymałością na zerwanie, równocześnie zachowując elastyczność. W wielu przypadkach z powodzeniem zastępują taśmy stalowe. Taśma spinająca poliestrowa twarda typu PET, służy do zabezpieczania ładunków oraz jego stabilizacji w trakcie transportu. Preferowane zastosowanie to spinanie ciężkich gabarytowych ładunków jak: betonowa galanteria budowlana, opasywanie tarcicy, paletyzowanie płyt wiórowych, tektury, bel papieru, i.t.p. Pojawienie się na rynku materiałów spinających taśmy PET miało w wielu przypadkach na celu całkowite zastąpienie taśm stalowych oraz obniżenie kosztów (do ok. 30%). Charakterystyczną cechą taśmy PET jest duża elastyczność, dlatego już w procesie spinania możemy uzyskać wysokie napięcie taśmy co zabezpiecza ładunek przed rozluźnieniem w trakcie transportu. Taśma spinająca najczęściej jest wykorzystywana do zautomatyzowanego pakowania gdzie spełnia najbardziej wymagające normy jakościowe.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------|-------|
| Szerokość: | 19mm |
| Długość: | 1000m |
| Grubość: | 1mm |