

KARTA TECHNICZNA

Taśma spinająca kompozytowa CS-50 16mm/850m

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Stosowane do ręcznego spinania ładunku spinką drucianą. Do napinania taśmy stosowane są proste w użyciu napinacze.

OPIS PRODUKTU

Taśma poliestrowa miękka służy do zabezpieczania ładunków oraz jego stabilizacji w trakcie transportu. Preferowane zastosowanie to spinanie ciężkich nie regularnych ładunków jak: konstrukcje stalowe, elementy maszyn, odlewy żeliwne itp. Taśmy poliestrowe mają włóknistą budowę, dzięki temu doskonale dopasowują się do opasywanych elementów, w przeciwieństwie do taśm stalowych nie uszkodzają ich powierzchni. Dodatkowo taśma poliestrowa miękka utrzymuje wstępnie zadane napięcie, charakteryzująca je elastyczność zapewnia amortyzację wstrząsów w trakcie transportu i przeładunku. Do wykonania spięcia końcówek taśmy wykorzystujemy zapinki druciane typ CB (ocynkowane lub fosforyzowane). Jako urządzenie napinające polecamy napinacze H-22, H-26, P-278, P-471, P-482, lub MUL-325, MUL-375, MUL-395 dostępne w naszej ofercie.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------|------|
| Szerokość: | 16mm |
| Długość: | 850m |