

KARTA TECHNICZNA

Taśma spinająca poliestrowa tkana GW-40 13mm/1100m

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Stosowana do ręcznego spinania łańdka spinką drucianą.; Główne zalety taśmy WG to duża elastyczność, sprężystość, stałe napięcie podczas transportu, możliwość ponownego napięcia taśmy w przypadku gdy ładunek zmniejszy swoją objętość, odporność na działanie czynników atmosferycznych.

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 naprężenie, charakteryzująca je elastyczność zapewnia amortyzację wstrząsów w trakcie transportu i przeładunku. Do wykonania spięcia końcówek taśmy wykorzystujemy zapinki druciane typ CB (ocynkowane lub fosforowane). 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:	13mm
Długość:	1100m