

KARTA TECHNICZNA

Taśma spinająca stalowa nierdzewna 19,1mm/30,5m

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Stosowane do ręcznego spinania ładunku za pomocą zapinek blaszanych oraz system bezspinkowy:

OPIS PRODUKTU

Taśmy stalowe są najczęściej stosowanym materiałem do spinania ładunków ciężkich i dużych gabarytowo oraz ładunków o ostrych krawędziach np. konstrukcji stalowych, wyrobów betonowych, tarcicy drewnianej. Standardowo występują w trzech odmianach jakościowych: taśma stalowa ocynkowana, lakierowana oraz niepowlekana. Taśmy stalowe do pakowania – niepowlekane pomimo najkorzystniejszej ceny posiadają zasadniczą wadę – są podatne na korozję. W miejscach gdzie spięty ładunek może mieć kontakt z wodą zalecamy stosować taśmy ocynkowane lub lakierowane. Rdza działa negatywnie nie tylko na samą taśmę, może również uszkodzić (przebarwić) spięty ładunek. Istnieją dwa systemy spinania taśm stalowych, za pomocą zapinek blaszanych oraz system bezspinkowy:

DANE TECHNICZNE

Szerokość:	19,1mm
Długość:	30,5m