

Taśmy z poliacetalu:

- taśmy z poliacetalu, dzięki dużej wytrzymałości mechanicznej, mogą przenosić duże obciążenia
- temperaturowy zakres pracy dla tych taśm to -40°C - 90°C
- posiadają wysoką odporność na przecięcia i uderzenia, które często towarzyszą przy obróbce produktu na taśmie
- mają dobrą odporność chemiczną na smary, rozpuszczalniki i inne środki chemiczne
- są dopuszczone do przemysłu spożywczego (spełniają wymagania F.D.A)
- taśmy z poliacetalu są dobrym rozwiązaniem do rozpraszania ładunków elektrostatycznych, które powstają podczas transportu puszek, pojemników itp. w wyniku tarcia ich o siebie lub o taśmę

Taśmy z polipropylenu:

- taśmy z polipropylenu są bardzo odporne na działanie temperatur $+1^{\circ}\text{C}$ - $+104^{\circ}\text{C}$
- mają wyjątkową odporność na rozciąganie
- posiadają bardzo dobrą odporność na działanie substancji chemicznych takich jak: stężone kwasy, zasady, roztwory soli, detergenty.
- są odporne na uderzenia (odporność- 10Kj/m^2)
- są dopuszczone do przemysłu spożywczego (spełniają wymagania F.D.A)
- spełniają oczekiwania związane z równoczesnym przewozem osób i maszyn
- dostępne są w opcji czarnego polipropylenu, który jest odporny na działanie promieni UV i może być używany na zewnątrz.
- dzięki doskonałym właściwościom taśmy z tego materiału są wykorzystywane w większości zastosowań

Taśmy z polietylenu:

- nadają się do użytku w procesach zamrażania, gdyż mogą pracować w temp: -50°C - 65°C
- charakteryzują się doskonałą odpornością na uderzenia wytrzymałością zmęczeniową i elastycznością
- są odporne na działanie środków chemicznych takich jak kwasy, zasady, detergenty, sole
- materiał z którego są zrobione, charakteryzuje się niskim współczynnikiem tarcia, zapewnia doskonałe właściwości ślizgowe minimalną przyczepność i absorpcję.
- są dopuszczone do pracy w branży spożywczej (spełniają wymogi F.D.A.)
- dostępne są w opcji czarnego polietylenu, który jest odporny na działanie promieni UV i może być używany na zewnątrz.

Taśmy z nylonu:

- taśmy z nylonu są odporne na działanie wysokich temperatur
- odznaczają się odpornością na zużycie w środowisku o wysokim stopniu narażenia na ścieranie.
- Odporność na rozciąganie: $400\text{-}600\text{ Kg/cm}^2$

Taśmy z gumy termoplastycznej:

- wkładki z gumy termoplastycznej posiadają dobre właściwości cierne, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie maksymalnego tarcia na powierzchni taśmy
- nadają się idealnie do pochylonych przenośników taśmowych
- są bardzo odporne na działanie oleju oraz substancji chemicznych
- mają szeroki zakres temperatur pracy: -40°C- 103°C
- twardość w skali Shore'a 64
- są dopuszczone do przemysłu spożywczego, gdyż spełniają wymogi F.D.A.