



TW2P

TAŚMA DO TRANSPORTU MATERIAŁÓW SYPKICH



Taśmy przenośnikowe TW2P wykonane według najnowocześniejszych standardów, są przeznaczone do wszystkich rodzajów transportu materiałów sypkich - od lekkich i średnio ciężkich po obsługę górnictwa, przemysłu kamienia i ziemi, jak i przemysłu budowlanego.

Bez względu na rodzaj zastosowania wartość wytrzymałości taśmy TW2P na rozciąganie, jej osnowa składa się z dwóch warstw wykonanych z PE z umieszczoną pomiędzy nimi warstwą twardej i sprężystej gumy.

ZASTOSOWANIA I CECHY:

Taśmy przenośnikowe TW2P stanowią ekonomiczne rozwiązanie dla szerokiego zakresu wymagań:

Wysoka wytrzymałość na rozciąganie:

od 200N/mm do 800 N/mm.

Wysoka jakość warstwy zewnętrznej taśmy:

dla temperatur od -60 do +400°C.

Odporność taśmy na oleje i smary, ognioodporność oraz odporność na ścieranie.

Wysoka odporność na uderzenia i rozdarcia dzięki zastosowaniu grubszych warstw gumy pomiędzy warstwami tkanin.

Większa efektywność i wydajność przeładunku - możliwość transportowania większych ilości materiałów w porównaniu do taśm konwencjonalnych

DOSTĘPNA SZEROKOŚĆ TAŚM:

Duży zakres dostępnych szerokości: od 400 do 2200 mm



TAŚMA DO TRANSPORTU MATERIAŁÓW SYPKICH

Typ taśmy	Grubość	Waga	Średnice rolek			Min. szerokość	Max. szerokość taśmy zapewniająca prawidłowy transport materiałów (w zależności od ich wagi w t/m ³)		
			A [mm]	B [mm]	C [mm]		<0,75	0,75 - 1,5	1,5 - 2,5
TW2P 200	2,7	3,1	250	200	160	400	800	800	
TW2P 250	3,0	3,6	250	200	160	400	1000	800	650
TW2P 315	3,2	3,7	250	200	160	500	1200	1000	800
TW2P 400	3,7	4,3	315	250	200	500	1400	1200	1000
TW2P 500	4,1	4,7	315	250	200	650	1400	1200	1000
TW2P 630	4,5	5,0	400	315	250	650	1600	1400	1200
TW2P 800	4,8	5,5	500	400	315	650	1600	1400	1200