



# TW3P

## TAŚMA ZAŁADUNKOWA DO ZASTOSOWAŃ W TRUDNYCH WARUNKACH ZAŁADUNKOWYCH

Taśma TW3P została zaprojektowana zgodnie z nowoczesną technologią produkcyjną MIP (minimalna ilość przekładek). Dzięki temu można ją stosować w warunkach od średnio ciężkich do najcięższych, w trudnych warunkach załadunkowych oraz do transportu materiałów o dużych gabarytach.

Niezależnie od wytrzymałości na rozciąganie, taśma zbudowana jest z trzech przekładek tkaniny typu EP, z dodatkowo utwardzaną, wysoce sprężystą gumową warstwą umieszczoną pomiędzy warstwami tkaniny, która zapewnia wysoką odporność na uderzenia.

### ZASTOSOWANIA:

**Wysoce wszechstronna taśma TW3P charakteryzuje się nieprzeciętną trwałością i wytrzymałością.**

Konstrukcja taśmy umożliwia jej stosowanie w najcięższych warunkach oraz trudnych warunkach załadunkowych w wielu branżach przemysłowych: w metalurgii, piecach hutniczych, w górnictwie i koksowniach, do transportu rud, kamienia, w przemyśle przetwórczym.

### KONSTRUKCJA RDZENIA:

Rdzeń taśmy zbudowany jest z trzech przekładek tkaniny typu EP, nieprzepuszczającej wilgoci i charakteryzującej się minimalnym stopniem wydłużenia. Dodatkowo, gumowe warstwy umieszczone pomiędzy przekładkami z tkaniny są niezwykle twarde i sprężyste, zapewniając wysoką odporność na uderzenia.

### DOSTĘPNA SZEROKOŚĆ TAŚM:

Taśmy dostępne są w szerokościach od 400 mm do 2200 mm, z pełnymi obrzeżami.

### TYPY OKŁADEK TAŚMY:

Taśmę TW3P można wyposażyć we wszystkie dostępne w ofercie firmy Dunlop okładki, w tym odporne na wysoką temperaturę, odporne na ścieranie, odporne na media agresywne, takie jak olej i tłuszcz, trudnopalne/trudnozapalne. Dzięki temu taśma TW3P sprawdza się w zastosowaniach wielofunkcyjnych w wielu gałęziach przemysłu.

### TYPY KRAWĘDZI:

Taśmy są dostępne z krawędziami z pełnej gumy.

## TW3P

TAŚMA PRZENOŚNIKOWA DO ZASTOSOWAŃ  
W TRUDNYCH WARUNKACH ZAŁADUNKOWYCH

Typ taśmy	Grubość	Waga	Średnice rolek			Min. szerokość	Max. szerokość taśmy zapewniająca prawidłowy transport materiałów (w zależności od ich wagi w t/m <sup>3</sup> )			
			A [mm]	B [mm]	C [mm]		<0,75	0,75 - 1,5	1,5 - 2,5	2,5 - 3,2
TW3P 400	4.4	5.3	400	315	250	650	1800	1600	1400	1200
TW3P 500	5.0	5.9	500	400	315	800	2000	1800	1600	1400
TW3P 630	5.5	6.5	630	500	400	800	2000	1800	1600	1400
TW3P 800	6.0	7.2	800	630	500	800	2200	2000	1800	1600
TW3P 1000	6.5	7.8	800	630	500	1000	2200	2200	2000	1800
TW3P 1250	7.2	8.1	1000	800	630	1000	2200	2200	2200	2000