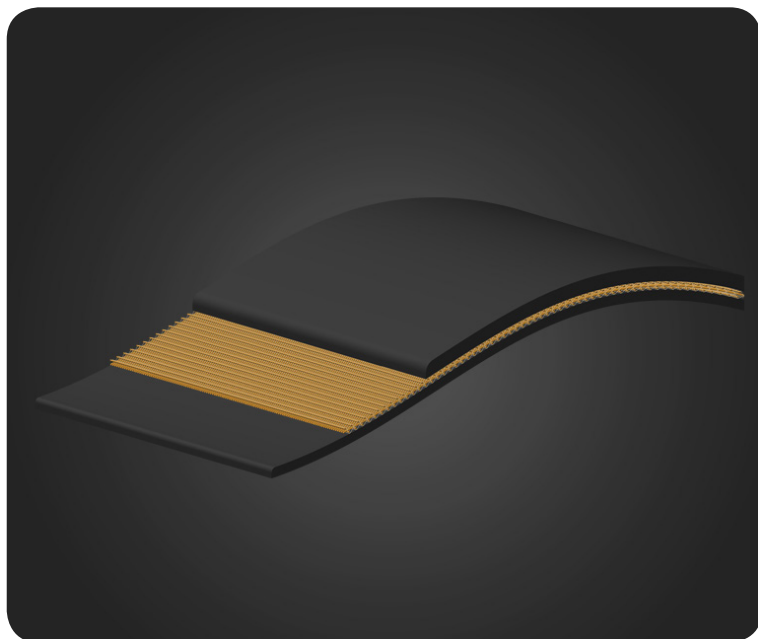


FLEX



Taśmy FLEX® mają nowatorską konstrukcję do zastosowań przemysłowych, która praktycznie pod każdym względem sprawdza się dużo lepiej niż wieloprzekładkowe taśmy przenośnikowe. Główną zaletą taśmy FLEX jest ogromnie wytrzymała konstrukcja rdzenia o osnowie prostej, zapewniająca olbrzymią odporność na uderzenia i rozdarcia, znakomitą wydajność operacyjną oraz wydłużony okres użytkowania.

ZASTOSOWANIA:

Znakomita do wszelkich zastosowań, szczególnie w sytuacjach częstych uderzeń transportowanego ładunku i trudnej konserwacji, np. transport cementu, górnictwo, kamieniołomy, transport drewna, papieru i pulpy, recykling, przemysł stalowy i przeładunki.

KONSTRUKCJA RDZENIA:

Konstrukcja oparta jest o naprzemianległe włókna poliestru przekładane poprzecznie włóknami nylonu.

**Taśma występuje w dwóch rodzajach:
jedno- i dwuprzekładkowej.**

DOSTĘPNA SZEROKOŚĆ TAŚM:

Taśmy dostępne są w szerokościach od 400 mm do 2200 mm.

TYPY OKŁADEK TAŚMY:

Taśmy są standardowo wyposażone w odporną na ścieranie okładkę typu RS. Inne okładki dostępne są na zamówienie.

TYPY KRAWĘDZI:

Taśmy są dostępne z krawędziami z pełnej gumy lub przyciętymi i zamkniętymi na gorąco.

Typ taśmy	Grubość taśmy	Waga taśmy	Średnice rolek			Minimalna szerokość taśmy	Minimalna grubość okładek
			A [mm]	B [mm]	C [mm]		
	mm	kg/m ³				mm	mm
FL 400/1	2.4	2.6	315	250	200	650	4 + 2.5
FL 500/1	3.3	3.7	400	315	250	800	6 + 3
FL 630/1	3.4	3.9	500	400	315	800	6 + 3
FL 800/1	4.0	4.5	630	500	400	800	6 + 3
FL 1000/2	6.5	7.2	800	630	500	1000	8 + 3
FL 1250/2	6.8	7.7	800	630	500	1000	8 + 3
FL 1600/2	10.3	8.7	1000	800	630	1200	8 + 3