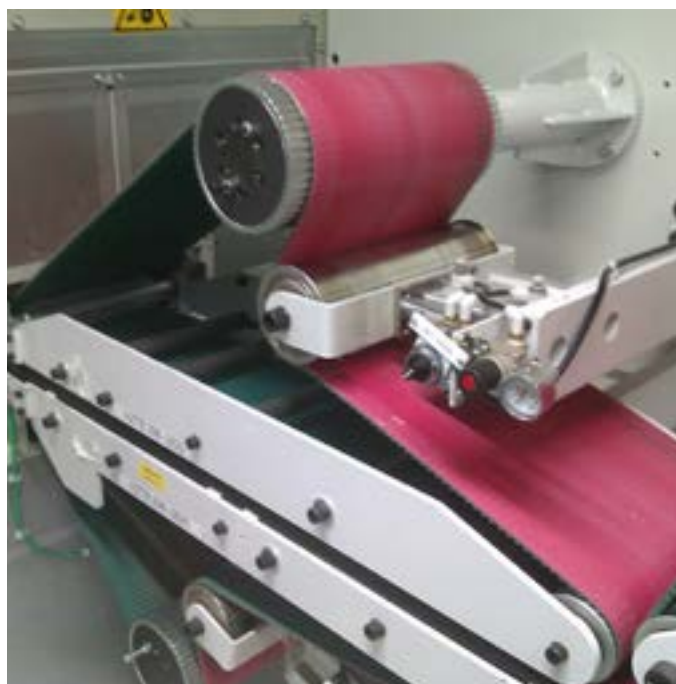
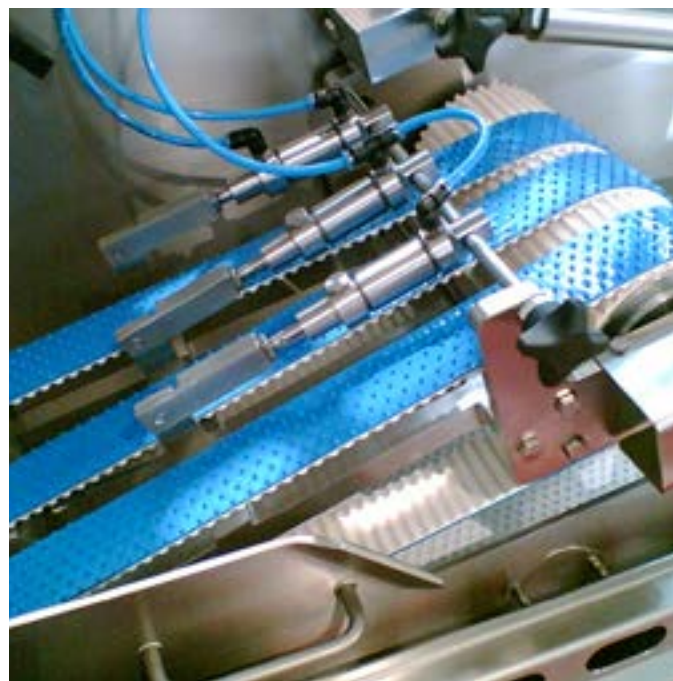
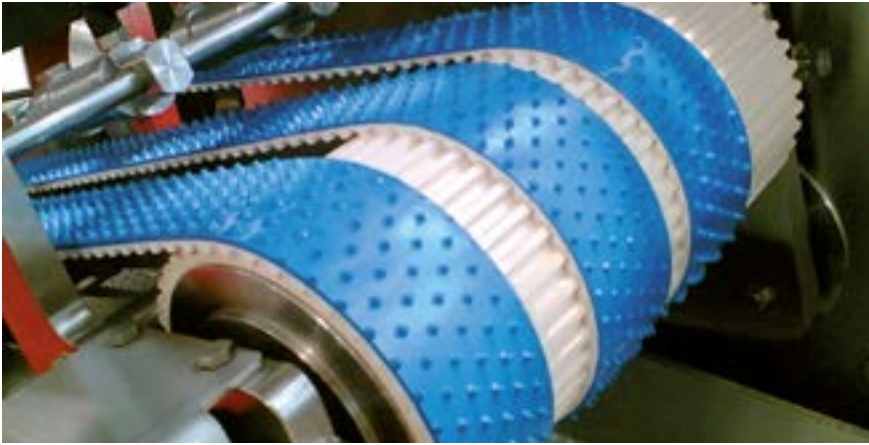


PL

Taśmy i koła pasowe Ultrasync z tworzywa do napędów synchronicznych





Ultrasync do napędów synchronicznych

Ammeraal Beltech jest wiodącym producentem taśm przemysłowych i taśm do przenośników znanym z opracowywania innowacyjnych rozwiązań.



Ammeraal Beltech
member European
Hygienic Engineering
& Design Group

Jednym z tych rozwiązań jest taśma Ultrasync. Taśma Ultrasync łączy najlepsze właściwości standardowej taśmy syntetycznej do przenośników i taśmy do napędów synchronicznych. Taśmy Ultrasync są szczególnie przydatne do zastosowań w branżach, takich jak przemysł spożywczy, przemysł higieniczny, produkcja opon oraz technologie pakowania i montażu.



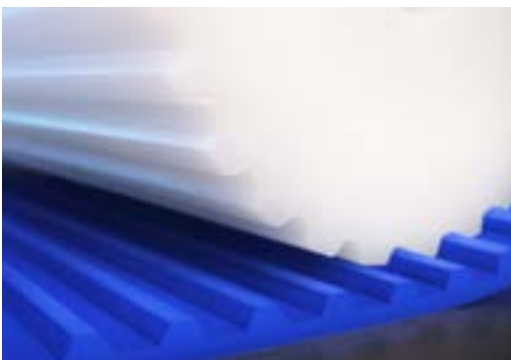
Food Grade belts comply
with EC 1935/2004
and FDA standards
supporting your
ISO 22000 requirements
(previously HACCP)

Zalety taśm Ultrasync:

- Dokładne ustawianie pozycji
- Idealna synchronizacja przenośnika
- Bez poślizgu podczas uruchamiania i zatrzymywania
- Taśmy o szerokości do 1000 mm
- Przenośniki dwukierunkowe
- Ulepszone prowadzenie taśmy
- Niskie naprężenie taśmy
- Prosta i lekka konstrukcja przenośnika

Taśmy Ultrasync są napędzane kołami pasowymi z zębami T10, które pasują do zębatego spodu taśmy T10. Poza kołami pasowymi wytwarzanymi z aluminium, żeliwa lub stali nierdzewnej firma Ammeraal Beltech oferuje koła pasowe Ultrasync wytwarzane z HDPE. Ten lekki materiał syntetyczny obniża moment rozruchowy podczas uruchamiania i zatrzymywania, a także jest odporny na środki czyszczące i dezynfekujące używane w przemyśle spożywczym. Możliwe są liczne technologie wykonania, wystarczy zapytać o ofertę.

Koła pasowe Ultrasync z tworzywa sztucznego



Zalety kół pasowych z tworzywa sztucznego

- Materiał w 100% niebrudzący
- Odporność na środki czyszczące stosowane w przemyśle spożywczym
- Przeznaczone do kontaktu z żywnością (FDA, WE)
- Standardowy rowek odciążający przy dostawie z kołnierzami
- Urządzenie blokujące z wkładkami z mosiądzu i śrubami ze stali nierdzewnej
- Niewielka masa / niski moment rozruchowy
- Konkurencyjne ceny
- Szybka dostawa



Taśmy Ultrasync

Typowe zastosowania

Pakowanie i montaż

- Dokładne ustawianie pozycji
- Przenoszenie zsynchronizowane
- Bez poślizgu podczas uruchamiania i zatrzymywania

Przemysł spożywczy

- Zgodność z dopuszczeniem do kontaktu z żywnością WE 1935/2004 i FDA
- Nieprzyklejające się profile
- Jasnoniebieski kolor umożliwia wykrycie skażenia
- Możliwość zastosowania zabezpieczenia krawędzi Amseal
- Zamknięta strona zębata, brak zwisających zwojów

Produkcja papieru higienicznego

- Niskotarciowy materiał tekstylny do linii podciśnieniowych
- Wysokie prędkości – do 450 m/min.
- Powłoki silikonowe zapewniające optymalną przyczepność i właściwości zapobiegające przywieraniu
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie nawet z otworami podciśnieniowymi dzięki bazie z tkaniny

Produkcja opon

- Synchronizowane i precyzyjne ustawianie pozycji
- Dobre właściwości w zakresie uwalniania produktów
- Powłoki o optymalnej przyczepności do ustawiania pozycji
- Mniej przestojów – łączenie na miejscu

Ogólne dane techniczne

Typ taśmy	Ultrasync
Element rozciągliwy	PES, tkanina poliestrowa
Materiał górnej powłoki	Termoplastyczne TPU lub TPE-E, silikon, tkanina o niskim tarciu
Wykończenie powierzchni górnej	Gładka, drobny profil kwadratowy, (odsłonięta) tkanina
Kolory górnej powłoki	Biały, niebieski, kość słoniowa, zielony
Spód	Profil T10
Normy dopuszczenia do kontaktu z żywnością	WE 1935/2004 i FDA
Maks. szerokość	1000 mm

Możliwości wytwarzania

Taśmy Ultrasync są wytwarzane z wykorzystaniem tej samej metody co w przypadku syntetycznych taśm przenośnikowych i pasów rozrządu. Obejmują one łączenie lub łączniki taśm (również na miejscu), perforacje, szlifowanie, zabieraki, ścianki boczne, prowadnice rowkowe, krawędzie taśm Amseal i materiały powłoki.



Amseal



Zabieraki



Ścianki boczne

Kontakty lokalne

...oraz 150 innych punktów serwisowych
na ammeraalbeltech.com

Argentyna

T +54 11 4218 2906
info-ar@ammeraalbeltech.com

Australia

T +61 3 8780 6000
info-au@ammeraalbeltech.com

Austria

T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com

Belgia

T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com

Chile

T +56 2 233 12900
info-cl@ammeraalbeltech.com

Chiny

T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com

Czechy

T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com

Dania

T + 45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com

Finlandia

T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com

Francja

T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com

Hiszpania

T +34 93 718 3054
info-es@ammeraalbeltech.com

Holandia

T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com

Indie

T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com

Izrael

T +972 4 6371485
info-il@ammeraalbeltech.com

Japonia

T +81 52 433 7400
info-jp@ammeraalbeltech.com

Kanada

T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com

Kolumbia

T +57 1 893 9890
info-co@ammeraalbeltech.com

Korea Południowa

T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com

Luksemburg

T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com

Meksyk

T +52 55 5341 8131
info-mx@ammeraalbeltech.com

Malezja

T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com

Niemcy

T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com

Peru

T +51 1 713 0069
info-pe@ammeraalbeltech.com

Polska

T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com

Portugalia

T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com

Singapur

T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com

Słowacja

T +421 255648542
info-sk@ammeraalbeltech.com

Stany Zjednoczone

T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com

Szwajcaria

T +41 55 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com

Szwecja

T +46 (0) 10 130 96 00
info-se@ammeraalbeltech.com

Tajlandia

T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com

Turcja

T +90 232 877 0700
info-tr@ammeraalbeltech.com

Węgry

T +36 30 311 6099
info-hu@ammeraalbeltech.com

Wielka Brytania

T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com

Wietnam

T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com

Włochy

T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com

**Porady ekspertów, rozwiązania
wysokiej jakości oraz lokalny serwis
odpowiadający na wszystkie Państwa
potrzeby w zakresie taśm i pasów**



Ogólne Informacje Kontaktowe:

Ammeraal Beltech
P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212
info@ammeraalbeltech.com

ammega.com