

Amseal

Trwałe wzmocnienie krawędzi



Jako wiodący producent taśm procesowych i transportowych dla branży spożywczej, Ammeraal Beltech za najważniejszy aspekt działalności uważa standardy higieny w produkcji żywności.

Koncentrując się na tym aspekcie, Ammeraal Beltech opracował niezawodny system ochrony, zapobiegający brudzeniu i strzępieniu krawędzi taśm.

Zapobiega się również przenikaniu bakterii, co jest ważnym krokiem w zapewnieniu zgodności z wymogami ISO 22000 (wcześniej HACCP).

Krawędzie taśm transportujących mają zwykle wykończenie w formie krawędzi ciętych, które nie chronią przed wpływami zewnętrznymi.

Jedno z rozwiązań firmy Ammeraal Beltech chroniące krawędzie taśm to Amseal. Ochrona krawędzi Amseal całkowicie izoluje krawędź taśmy ze wszystkich stron za pomocą pasa termoplastycznego.

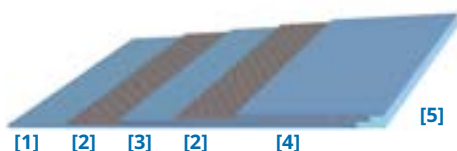
Taśmy z krawędziami Amseal są chronione przed wpływami zewnętrznymi każdego rodzaju. Szeroki asortyment taśm Amseal jest dostępny w standardzie: Nonex, Ropanyl (TPU), Peflex (PE) i Amtel (TPE).

Innovation & Service in Belting

Technologia bezpieczeństwa żywności

W celu zastosowania Amseal na syntetycznej taśmie transportującej z dwoma lub trzema warstwami, taśma zostaje rozwarstwiona a następnie krawędzie taśmy zostają zabezpieczone przed ostatecznym docięciem taśmy do wymaganej szerokości. Wzmocnienie krawędzi Amseal jest również dostępne dla taśm z jedną warstwą lub taśm tkanych bezkońcowo.

Po procesie Amseal oryginalny górny materiał osłony jest całkowicie zamknięty i gładki na całej długości taśmy. Ułatwia to czyszczenie taśmy (bezpieczeństwo żywności) oraz sprawia, że jest ona bardzo wytrzymała pod względem mechanicznym co wydłuża jej działanie.



Taśma dwuwarstwowa z osłoną dwustronną i ochroną krawędzi Amseal: [1] osłona dolna, [2] tkanina, [3] warstwa wewnętrzna, [4] osłona górna i [5] pas Amseal

Unikalne rozwiązanie Amseal można stosować we wszystkich rodzajach produktów Ammeraal Beltech, nawet w taśmach profilowanych. Do zastosowań z niewielkimi skrobakami preferuje się używanie taśm niestrzępiących się KleenEdge Ammeraal Beltech.

Ochrona krawędzi Amseal ma więcej istotnych korzyści:

- łatwiejsze czyszczenie
- niezawodne rozwiązanie wzmacniające krawędzie
- brak penetracji bakterii ze względu na połączenie
- eliminuje zanieczyszczenia tkaniny, przędzy i włókien

Taśmy z ochroną krawędzi Amseal można oczywiście stosować w wielu różnych sektorach przemysłowych, takich jak farmaceutyka, rolnictwo, przemysł gumowy i opony, przemysł tytoniowy, przemysł lakierniczy i lotniska.

Ochrona przed mikroorganizmami zaczyna się od właściwej higieny i czystości. Stosowane praktyki czyszczenia i higieny są istotne i należy je zachować.

Korzyści z produktu

- Zwiększona higiena
 - › Łatwość czyszczenia
 - › Mniejsza migracja zanieczyszczeń do produktu
 - › Brak zanieczyszczeń tkaniny
- Taśma całkowicie zamknięta
 - › Brak zanieczyszczeń włókien
 - › Długa żywotność taśmy
 - › Niskie koszty czyszczenia
- Bardzo trwała konstrukcja/duża siła
 - › Duża odporność na zużycie
 - › Długa żywotność taśmy
 - › Niskie koszty eksploatacji
- Szeroki asortyment rozwiązań z zakresu taśm
 - › Taśmy z jedną, dwoma lub trzema warstwami
 - › Przeznaczone do wielu typów pokryć
 - › Możliwość zastosowania z wieloma profilami
- Aspekt wizualny
 - › Czysta taśma i przenośnik
 - › Lepszy wygląd
 - › Nowoczesna konstrukcja
 - › Dostępne w wielu różnych kolorach

Zastosowania

Taśmy Ammeraal Beltech z Amseal są stosowane w różnych branżach, takich jak:

- Piekarnictwo
- Branża cukiernicza
- Przetwórstwo mięsa i drobiu oraz ryb
- Nabiał
- Owoce i warzywa
- Przetwórstwo tytoniowe
- Lotniska i ogólna obsługa
- Produkty gumowe i opony
- Lakierowanie drewna
- Rolnictwo
- Branża farmaceutyczna



Porady ekspertów, rozwiązania wysokiej jakości oraz lokalny serwis dla wszystkich Państwa potrzeb w zakresie taśm i pasów.
ammeraalbeltech.com/pl

Ammeraal Beltech
 Strażacka 72
 43-382 Bielsko-Biała
 Polska

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

ammerga.com