

Poniższa informacja jest darmowa i stanowi przedmiot nieustannych zmian w wyniku ciągłego rozwoju. Wszelkie roszczenia będące wynikiem niezrozumienia poniższych informacji nie zostaną uwzględnione.

Informacje dotyczące sposobu użytkowania taśm

Wskazówki dla użytkownika

Przechowywanie

Taśmy należy przechowywać w następujących warunkach:

- Taśmę należy przechowywać jak najdłużej w jej oryginalnym opakowaniu,
- Taśmy o większej długości/szerokości zaleca się przechowywać na płaskiej powierzchni, bądź trzymać w pozycji wiszącej.

W przypadku drewnianej powierzchni, należy upewnić się, czy nie wystają z niej żadne ostre przedmioty, bądź, czy powierzchnia nie styka się bezpośrednio z powłoczeniem taśmy, Taśmę należy chronić przed niskimi temperaturami i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W przypadku, gdy warunki przechowywania różnią się znacznie od tych, w których taśma ma być użytkowana, montaż powinien być poprzedzony 12-godzinnyim czasem, który pozwoli na przystosowanie się produktu do nowych warunków.

Przed montażem

Przed zamontowaniem taśmy zaleca się przeczyścić przenośnik i jego bezpośrednie otoczenie.

Wymiana starej taśmy umożliwia sprawdzenie i utrzymanie w prawidłowym stanie innych części przenośnika.

- Usunąć farbę i inne zanieczyszczenia z bębnow i podparcia taśmy,
- Wypoziomować bębny, ustawić je pod odpowiednim kątem do przenośnika,
- Ustawić naciąg w jego minimalnej pozycji,
- Sprawdzić okleinę antypoślizgową bębnow napędowych, w razie konieczności wymienić.

Montaż

Taśmę zamontować na przenośniku. Należy uważać, by nie uszkodzić taśmy w wyniku jej nieprawidłowego zgięcia, czy pofalowania.

Naciąg

Należy naprężyć taśmę w taki sposób, aby nie nastąpił poślizg na bębnie napędowym podczas transportowania maksymalnego ciężaru. Uruchomić przenośnik.

Konserwacja

Dobrebrane prawidłowo taśmy dostarczane przez Textilco są odporne na działanie przenoszonych przez nie produktów. Nie przenoszą zapachów, barwników. Czas sprawnego funkcjonowania taśmy jest nieograniczony. Zanieczyszczenia taśm łatwo usuwa się przy pomocy mydła o naturalnym pH i wody.

W celu uzyskania dokładniejszych informacji na temat dezynfekcji i czyszczenia taśm wykorzystywanych w przemyśle spożywczym, należy skontaktować się z najbliższym oddziałem Textilco.

Aby uniknąć przestoju w produkcji związanych z nieprawidłowym funkcjonowaniem przenośnika, należy go regularnie czyścić.

Nieprawidłowe zamontowanie taśmy, zbieganie taśmy w kierunku bocznym, jej ocieranie o brzeg przenośnika może doprowadzić do nieodwracalnych zmian i stałego uszkodzenia taśmy.

Informacje dotyczące czyszczenia taśm procesowych i przenośnikowych

Ogólne procedury postępowania

1. Zetrzeć duże, sypkie drobinny.
2. Czyszczenie wstępne wodą (20 barów, 55°C).
3. Czyszczenie środkiem alkalicznym: na zimno, ok. 15 min.
4. Spłukać wodą (20 barów, 55°C).
5. Zdezynfekować czwartorzędowym środkiem amonu: na zimno, przynajmniej 10 min.
6. Spłukać wodą (20 barów, 55°C).

UWAGA !

- W celu uniknięcia skażenia, zaleca się czyszczenie pod maksymalnym ciśnieniem 20 barów.
- W przypadku wytrącania się wapna, zaleca się czyszczenie 1 do 4 razy w miesiącu.
- W przypadku dopuszczenia do użytku chloru zaleca się stosowanie alkalicznych środków czyszczących i dezynfekujących. W takiej sytuacji, w zależności od stopnia zanieczyszczenia, ostatni stopień dezynfekcji może zostać pominięty.

WAŻNE !

- Nigdy nie stosować środków czystości o odczynie kwasowym w połączeniu ze środkami zawierającymi chlor, gdyż może to spowodować powstanie groźnych gazów chlorowych.
- Chlor może wchodzić w reakcję z częściami gumowymi oraz wykonanymi ze stali nierdzewnej.
- Środki o odczynie kwasowym mogą wchodzić w reakcję z częściami aluminiowymi i galwanizowanymi.
- Należy unikać temperatur powyżej 55°C w celu zapobieżenia przyklejaniu się cząsteczek białka do powierzchni. Tłuszcz usuwać w niższych temperaturach z użyciem odpowiednich środków czystości.

ZALECANE ŚRODKI CZYSTOŚCI

- Zasadowe środki czystości: Ultrafoam VF2; P3-topax 19
- Kwasowe środki czystości: Acifoam VF10; P3-topax 56
- Zasadowe środki czyszczące i dezynfekujące: Hypofoam VF6; P3-topax 66
- Środki dezynfekujące: DL Divosan extra; P3-tresolin ST

Powyższe środki czystości i podobne środki w formie pianki bądź żelu, dostarczane są przez: JohnsonDiversey, Ecolab i innych dostawców.

ZALECENIA

- Nigdy nie przekraczać stężenia, temperatury oraz czasu podanych w ulocie informacyjnej, załączanej do środków czystości.
- Obficie spłukać wodą, by nie dopuścić do reakcji pozostałości środka z taśmą.
- Utrzymać odpowiednią odległość pomiędzy nasadką węża ciśnieniowego a powierzchnią taśmy.
- Stosować taśmy z zamkniętymi brzegami SEAL-TEX – zapobiegają rozwojowi bakterii, przedłużają żywotność taśmy.
- Rozluźnienie napięcia pasa umożliwia jego dokładne wyczyszczenie i wysuszenie po stronie spodniej. W ten sposób zmniejsza się ryzyko zakażenia brudną wodą oraz przyklejenia taśmy do prowadnicy.
- W celu uniknięcia uodpornienia się bakterii na stosowane środki dezynfekujące zaleca się regularne używanie innych środków.
- Odradza się czyszczenie jedynie za pomocą roztworu ługu, gdyż prowadzi to do wytrącenia soli nieorganicznych.
- Należy przestrzegać zalecanego stężenia, szczególnie w przypadku zastosowania czwartorzędowego środka amonu.

UWAGA !

- Zalecamy postępowanie zgodnie z powyższymi wytycznymi producenta taśm oraz dostawcy używanych środków czystości.
- Wymienione środki czystości zostały wybrane i przetestowane w ścisłej współpracy z dostawcami i mogą być stosowane w czyszczeniu taśm dostarczanych przez Textilco, wykorzystywanych w branży spożywczej.
- Środki czystości o odczynie kwasowym stosowane częściej niż pięć razy miesięcznie mogą zniszczyć taśmy z powłoczeniem poliuretanowym.
- Niewłaściwe użycie wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących może spowodować uszkodzenie taśmy (np. zbyt duże ciśnienie wody i/lub zbyt mała odległość pomiędzy taśmą a końcówką rozpylacza).