

Systemy transportowe Non-Stick

Karta danych

Za pomocą rurociągów Non-Stick firmy Kongskilde można transportować materiały lepkie z zastosowaniem pneumatycznego systemu transportowego.

Systemy pneumatyczne Non-Stick opierają się na wysokiej jakości standardowym asortymencie produktów Kongskilde.

Problemem napotykanym w zwykłych systemach transportowych jest możliwość przylegania materiałów lepkich do wnętrza systemu transportowego. Za pomocą rurociągów Non-Stick firmy Kongskilde można transportować materiały lepkie z zastosowaniem pneumatycznego systemu transportowego.

W branży drukowania etykiet materiały odpadowe procesu klejenia, takie jak ciągłe siatki ażurowe, są zazwyczaj nawijane na rolkę i usuwane ręcznie.

Firma Kongskilde oferuje całkowicie automatyczne rozwiązanie odbierania odpadów materiałów klejących, ich pneumatyczne przenoszenie i usuwanie zgodnie ze specyfikacjami klienta.

Systemy pneumatyczne Non-Stick zwiększają wydajność i pozwalają na unikanie okresów przestojów maszyn. Firma Kongskilde oferuje indywidualne rozwiązania systemów opracowane zgodnie z wymaganiami klienta.

Stosuje się powłokę typu Thermo-coat 9927-B. Powłoka jest napyłana za pomocą dysz, tak aby zapewnić równomierne powlekanie wewnątrz produktów.

Powłoka ma wysoką trwałość i twardość wynoszącą 50 HRC. Powłokę tworzy metalowy polimer o grubości ok. 100 µm.

Kongskilde zaleca zlecenie przetestowania stosowanego rodzaju materiału w laboratoriach testowych Kongskilde. Test zapewnia również otrzymanie systemu wymaganego przez klienta.

Systemy transportowe Non-Stick



Systemy pneumatyczne Non-Stick opierają się na wysokiej jakości standardowym asortymencie produktów Kongskilde.

Problemem napotykanym w zwykłych systemach transportowych jest możliwość przylegania materiałów lepkich do wnętrza systemu transportowego. Za pomocą rurociągów Non-Stick firmy Kongskilde można transportować materiały lepkie za pomocą pneumatycznego systemu transportowego.

W branży drukowania etykiet materiały odpadowe procesu klejenia, takie jak ciągłe siatki ażurowe, są zazwyczaj nawijane na rolkę i usuwane ręcznie.

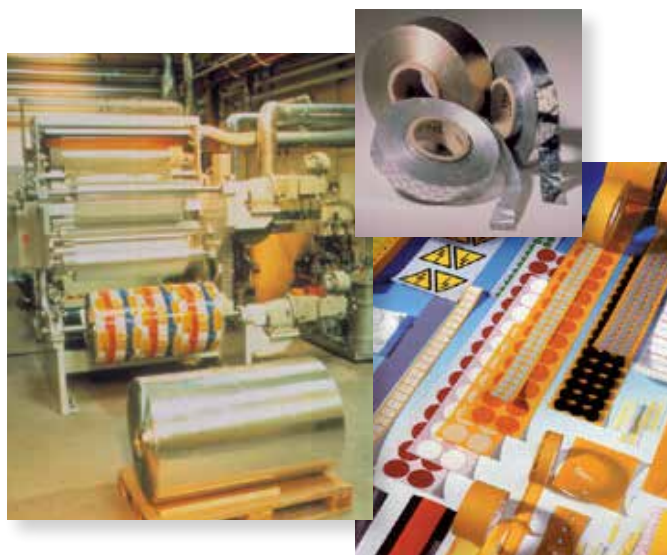
Firma Kongskilde oferuje całkowicie automatyczne rozwiązanie odbierania odpadów materiałów klejących, ich pneumatyczne przenoszenie i usuwanie zgodnie ze specyfikacjami klienta.

Systemy pneumatyczne Non-Stick zwiększają wydajność i pozwalają na unikanie okresów przestoju maszyn. Firma Kongskilde oferuje indywidualne rozwiązania systemów opracowane zgodnie z wymaganiami klienta.

Stosuje się powłokę typu Thermocoat 9927-B. Powłoka jest napylna za pomocą dysz, tak aby zapewnić równomierne powlekanie wewnątrz produktów.

Powłoka ma wysoką trwałość i twardość wynoszącą 50 HRC. Powłokę tworzy metalowy polimer o grubości ok. 100 µm.

Kongskilde zaleca zlecenie przetestowania stosowanego rodzaju materiału w laboratoriach testowych Kongskilde. Test zapewni również otrzymanie systemu wymaganego przez klienta.



Kongskilde Industries Sp. z o.o.

Tel.: +48 24 389 80 10

kpl@kongskilde-industries.com

www.kongskilde-industries.com

K KONGSKILDE
Air solutions / your success