

Taśmy dla przemysłu spożywczego SWC/3/ASL-36



Tylko dla Habasit America, Tylko dla Habasit America, Habasit GmbH (Austria), Habasit East Asia Ltd. - Chiny i Habasit Canada Ltd.

Główne segmenty przemysłu

Piekarnia (herbatnik /ciastko), Piekarnia (chleb), Szkło, Produkcja produktów zbożowych, Rolnictwo / ogrodnictwo, Drukowanie i uszlachetnianie papieru

Zastosowania taśmy

Taśma na linię chłodzącą, Taśma do ciasta, Taśma do obróbki ciasta, Taśma podająca, Taśma do przetwórstwa papieru, Taśma do odpadów

Budowa produktu/Projekt	
Strona transportująca (Materiał)	Tkanina bawełniana (CO) / poliestrowa (PET)
Strona transportująca (powierzchnia)	Tkaniana
Strona transportująca (właściwości)	Nieprzyczepny
Strona transportująca (kolor)	Złamana biel
Cięgno (Materiał)	Tkanina bawełniana (CO) / poliestrowa (PET)
Liczba warstw	3
Strona bieżna/Strona rolki (Materiał)	Tkanina bawełniana (CO) / poliestrowa (PET)
Strona bieżna/Strona rolki (Powierzchnia)	Tkaniana
Strona bieżna/Strona rolki (kolor)	Złamana biel

Charakterystyka produktu	
Właściwości antystatyczne	Nie
Odpowiednie do żywności (zgodny z FDA)	No use intended
Odpowiednie do żywności (zalecenia USDA spełnione)	Użytkowanie nie przewidziane
Odpowiednie do żywności (zgodny z EU)	No use intended

Dane techniczne		
Grubość	4.6 mm	0.18 inch
Masa taśmy (waga taśmy)	2.8 kg/m ²	0.570 lb/sqft
Dopuszczalna temperatura pracy maks. (ciągła)	107 °C	225 °F
Coefficient of friction (pulley side / steel driving pulley)	0.15 -	
Coefficient of friction (pulley side / driving pulley with friction cover)	0.35 -	
Coefficient of friction (pulley side / pickled steel slider bed)	0.20 -	

Woven to width. Air Permeability: 1.9 to 2.5 SCFM @ 0.5" of Water.

Joining related properties

Metoda łączenia	
Mecafast Spiro (system spirali z tworzywa sztucznego i system przetyczki)	Główna metoda łączenia dla standardowych aplikacji
Połączenie mechaniczne	Opcjonalna metoda łączenia.
Zszte łączenie	Opcjonalna metoda łączenia.

[Link to JDS:](#)

Metoda łączenia		Mecafast Spiro (system spirali z tworzywa sztucznego i system przetyczki)	Połączenie mechaniczne	Zszte łączenie
Średnica rolki (minimalna)	mm inch	51 2.00		
Minimalna średnica rolki z przeciwzgięciem	mm inch	51 2.00		
Dopuszczalne naprężenie na jednostkę szerokości	N/mm lbf/in	13 75		
Odpowiednia do pracy po stole		Tak		
Może pracować na rolkach		Tak	Tak	Tak
Może pracować w necie			Nie	
Tasmy łukowe, instalacja łuków			Nie	
Odpowiednia na noski		Nie		
Odpowiedni do pracy na wykrywaczach metalu		Nie		

Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi w standardowych warunkach klimatycznych: 23°C/73°F, 50% względnej wilgotności (DIN 50005/ISO 554) i bazują na głównej metodzie łączenia.

Minimalną średnicę przewijania określa się dla grupy reprezentatywnej, standardowych konfiguracji. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Habasit, w celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących niestandardowych rozwiązań, w tym, ale nie tylko, gdy używane są profile, zabieraki lub taśma pracuje w temperaturze zbliżonej do określonych w tym dokumencie ekstremów.

Odporność chemiczna

Link do informacji o Odporności Chemicznej: <https://rims.habasit.com>

Tryb użytkowania/transportowania

Buforowanie, Stół ślizgowy, Niecka

Obliczenie

Dla większości zastosowań kalkulacja nie jest wymagana. Jeżeli mimo wszystko kalkulacja byłaby potrzebna: proszę skontaktować się z Habasit'em.

Rekomendacja

Zainstaluj luźną taśmę, a następnie napinaj do momentu właściwej pracy taśmy przy pełnym obciążeniu.

Check Link for Storage requirements:

["https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"](https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf)

Chronić taśmy i pasy przed światłem słonecznym/promieniami UV/kurzem i brudem. Taśmy i pasy zapasowe przechowywać w chłodnym i suchym miejscu i w miarę możliwości w ich oryginalnym opakowaniu.

Brak zagrożenia i ograniczeń

Grupa produktu

Taśmy z powierzchnią tkaninową

Podgrupa produktu

Taśmy pełnotkane

Numer elementu

H25000

To oświadczenie jest złożone przez i w imieniu firmy Habasit oraz jego oddziałów, dyrektorów, pracowników, agentów i kontrahentów (zwanych dalej "HABASIT") w odniesieniu do produktów, zwanych dalej ("Produkty").
OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA NALEŻY PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE I ŚCIŚLE POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z ZALECANYMI ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI! Proszę zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa w katalogu Habasit, a także w instrukcji instalacji i obsługi. Wszystkie dane / informacje dotyczące stosowania, wykorzystywania i działania produktów mają charakter zaleceń przedstawionych z zachowaniem należytej staranności i troski, ale nie składa się żadnych oświadczeń ani zapewnień co do ich kompletności, dokładności lub przydatności do określonego celu. Dane podane w niniejszym dokumencie są oparte na badaniach laboratoryjnych wykonywanych na małą skalę, w standardowych warunkach i mogą być niezgodne z parametrami eksploatacji produktu w warunkach przemysłowych. Nowa wiedza i doświadczenie mogą doprowadzić do ponownej oceny i zmian w krótkim okresie czasu i bez wcześniejszego powiadomienia.
ZA WYJĄTKIEM WYRAŻNYCH GWARANCJI UDZIELONYCH PRZEZ HABASIT, KTÓRE SĄ WYŁĄCZNE I WYŁĄCZAJĄ INNE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, PRODUKTY SĄ DOSTARCZANE W STANIE "TAK, JAK JĘST". HABASIT ZRZEKA SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI Z TYTUŁU INNYCH GWARANCJI, WYRAŻNYCH I DOROZUMIANYCH, W TYM, LECZ NIE OGRANICZAJĄC SIĘ DO DŹMIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, NIENARUSZALNOŚCI, LUB WYNIKAJĄCE Z PRZEBIEGU TRANSAKCJI, UŻYTKOWANIA LUB PRAKTYKI HANDLOWEJ, Z KTÓRYCH WSZYSTKIE ZOSTAJĄ NINIEJSZYM WYŁĄCZONE W ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY. PONIEWAŻ WARUNKI UŻYTKOWANIA W ZASTOSOWANIACH PRZEMYSŁOWYCH SĄ NIEZALEŻNE OD FIRMY HABASIT, HABASIT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRZYDATNOŚĆ PRODUKTÓW DO STOSOWANIA W OKREŚLONYCH PROCESACH, W TYM ZA WYNIKI PROCESU I WYDAJNOŚĆ.