

Taśmy maszynowe MAM-04HE



Główne segmenty przemysłu

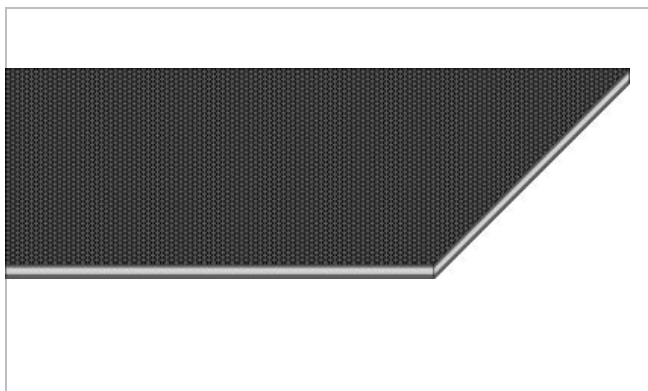
Pocztowy / sortowanie listów

Zastosowania taśmy

Taśma do transportu listów, Taśma maszynowa, Taśma do transportu/ sortowania poczty, Taśma do przetwórstwa papieru

Szczególne cechy

Odporność na ścieranie, Nieprzyczepny, Stałe i łagodne pozytywne chwytanie, Trwały wymiarowo, Elastyczny, Statyczny przewodzący



| Budowa produktu/Projekt | |
|---|--|
| Strona transportująca (Materiał) | Kauczuk-Akrylonitryl-butadienowy (NBR) |
| Strona transportująca (powierzchnia) | Szorstka struktur |
| Strona transportująca (właściwości) | Przyczepny |
| Strona transportująca (kolor) | Czarny |
| Cięgno (Materiał) | Hamid |
| Liczba warstw | 0 |
| Strona bieżna/Strona rolki (Materiał) | Kauczuk-Akrylonitryl-butadienowy (NBR) |
| Strona bieżna/Strona rolki (Powierzchnia) | Szorstka struktur |
| Strona bieżna/Strona rolki (właściwości) | Przyczepny |
| Strona bieżna/Strona rolki (kolor) | Czarny |

| Charakterystyka produktu | |
|--|-----|
| Właściwości antystatyczne | Tak |
| Łączenie bez kleju | Tak |
| Odpowiednie do żywności (zgodny z EU) | Nie |
| Odpowiednie do żywności (zgodny z FDA) | Nie |

| Dane techniczne | | |
|--|-----------------------|---------------|
| Grubość | 1.5 mm | 0.06 inch |
| Masa taśmy (waga taśmy) | 1.5 kg/m ² | 0.297 lb/sqft |
| Siła w ciągnięciu dla 8% wydłużenia (k8% statyczny) na jednostkę szerokości (standard Habasit'a SOP3-155 / EN ISO 21181) | 2.6 N/mm | 15 lbf/in |
| Siła w ciągnięciu dla 8% wydłużenia (k8% luźny EN 1723) na jednostkę szerokości (standard Habasit'a 320.155) | 1.8 N/mm | 10 lbf/in |
| Dopuszczalna temperatura pracy min. (ciągła) | -20 °C | -4 °F |
| Dopuszczalna temperatura pracy maks. (ciągła) | 60 °C | 140 °F |
| Bezłączeniowa szerokość produkcyjna | 1140 mm | 44.88 inch |

Taśmy maszynowe MAM-04HE



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.

Joining related properties

[Link to JDS:](#)

| Metoda łączenia | | Flexproof 8 x 30 |
|--|------------|------------------------------------|
| Średnica rolki (minimalna) | mm inch | 15 0.59 |
| Minimalna średnica rolki z przeciwzgięciem | mm inch | 15 0.59 |
| Odpowiednia do pracy po stole | | Tak (tylko obciążenie małej taśmy) |
| Może pracować na rolkach | | Tak |
| Może pracować w niecce | | Tak |

Odporność chemiczna

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

Tryb użytkowania/transportowania

Obniżony, Poziomy, Nachylony, Obroty z krótką odległością od osi, Pionowy

Obliczenie

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

Rekomendacja

Taśma elastyczna: naprężenie początkowe zależy od obciążenia taśmy i od zastosowania., Zalecane naprężenie początkowe pomiędzy 3 do 8%.

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)

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

Uniemożliwić powstanie kontaktu pomiędzy końcami taśmy, a urządzeniem / maszyną, Ten produkt nie został przetestowany zgodnie ze standardem ATEX (atmosfera z zagrożeniem wybuchu - przepisy prawne ATEX 95 lub dyrektywa UE 2014/34) i w związku z tym musi zostać sprawdzony przez użytkownika w środowisku pracy.

Grupa produktu Taśmy maszynowe z Hamidu
Podgrupa produktu -
Numer elementu H800035765

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 DÓMNIEMANYCH 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.

Dane techniczne produktów (Zwolniony) 30.05.2024