

Taśmy monolityczne uźębione Habasit Cleandrive CD.M25.S-EM.CBH



Główne segmenty przemysłu

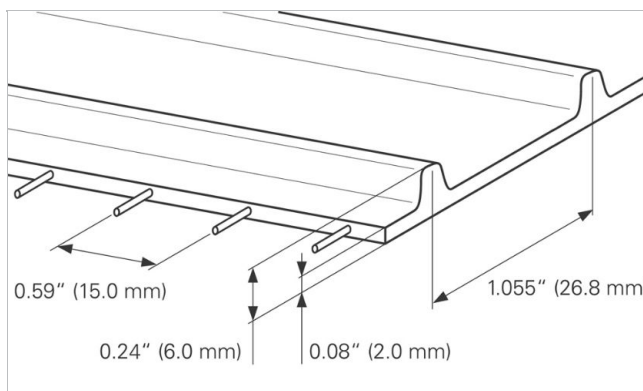
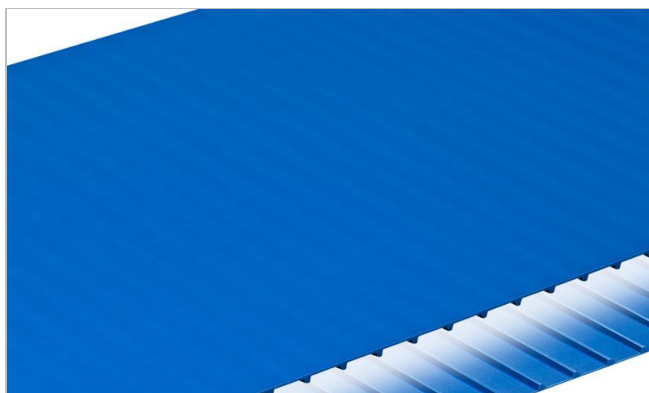
Piekarnia (chleb), Słodycze, Czekolada / słodycze, Produkty mleczne, Owoc, Zamrożona żywność, Pizza, Drób, Gotowe dania, Mięso, Owoce morza, Warzywa

Zastosowania taśmy

Taśma procesowa / transportująca żywność

Szczególne cechy

Odporność na ścieranie po obu stronach, Można używać we wszystkich kierunkach



Budowa produktu/Projekt	
Material	Termoplastyczny poliuretan (TPU)
Kolor	Cobalt blue
Strona transportująca (powierzchnia)	Błyszczący
Strona transportująca (właściwości)	Średnia przyczepność
Cięgno (Material)	Aramid cords
Strona bieżna/Strona rolki (Powierzchnia)	Zęby

Charakterystyka produktu	
Właściwości antystatyczne	Nie
Conveying side conductive surface acc. EN ISO	Nie
Odpowiednia do pracy po stole	Tak
Może pracować na rolkach	Nie
UV-C suitable	Nie
Laser markable	Nie
Łatwopalność	Brak szczególnych właściwości przeciw zapalaniu się
Odpowiednie do żywności (zgodny z EU)	Tak – Sprawdź Deklarację Zgodności (DoC) dostępną w Portalu
Odpowiednie do żywności (zgodny z FDA)	Tak – Sprawdź Deklarację Zgodności (DoC) dostępną w Portalu
Odpowiednie do żywności (zalecenia USDA spełnione)	Użytkowanie nie przewidziane
Inne ustalenia/zgodność	Japanese voedselverordening (MHLW-kennisgeving nr.370)

Remark 2

Taśmy monolityczne użębione Habasit Cleandrive CD.M25.S-EM.CBH



Dane techniczne			
Hardness	53	Shore D	
Grubość	2.0	mm	0.08 inch
Distance between cords	15	mm	0.59 inch
Nominal drive bar pitch	26.8	mm	1.055 inch
Masa taśmy (waga taśmy)	3.1	kg/m ²	0.635 lb/sqft
Dopuszczalna temperatura pracy min. (ciągła)	-10	°C	14 °F
Dopuszczalna temperatura pracy maks. (ciągła)	80	°C	176 °F
Coefficient of friction (PE sliding support)	0.30	-	
Coefficient of friction (stainless steel sliding support)	0.70	-	
Minimal width of belt	150	mm	6 inch
Bezłączeniowa szerokość produkcyjna	609	mm	23.98 inch

Joining related properties

Metoda łączenia	
Quickmelt	Główna metoda łączenia dla standardowych aplikacji

[Link to JDS:](#)

Metoda łączenia		Quickmelt
Minimal pitch diameter for driving sprockets	mm inch	60.1 2.37
Minimal pitch diameter for idling sprockets	mm inch	43.0 1.69
Minimal back-bending roller diameter for center drive configuration	mm inch	75 3
Minimal diameter for belt support roller	mm inch	50 2
Dopuszczalne naprężenie na jednostkę szerokości	N/mm lbf/in	6.0 34
Może pracować w niecce		Tak
X-Ray / Metal detectable material		Nie
X-Ray / Metal detector suitable		Tak

Przenikalność powietrza (przy 200 Pa) = 11000 m³/m²/h

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>

Obliczenie

Please ask your local Habasit partner to calculate your needs for you and receive the best advise specially suited for your application.

Taśmy monolityczne uzębione Habasit Cleandrive CD.M25.S-EM.CBH



Rekomendacja

Patrz podręcznik techniczny

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!

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.

Accessories



Sprockets

Habasit® Cleandrive series

Sprockets

Habasit® Cleandrive HyCLEAN series

Profiles

Longitudinal and transversal profiles

Grupa produktu

Taśmy monolityczne uzębione Habasit Cleandrive

Podgrupa produktu

Taśmy gładkie Habasit Cleandrive seria CD25

Numer elementu

H950027569

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 BEZPIECZENSTWA 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 JEST". 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.