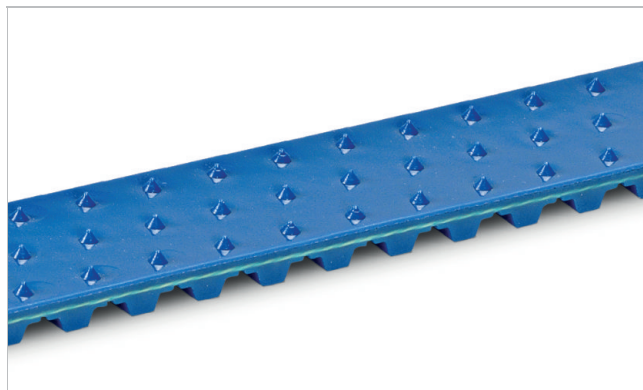


HabaSYNC® Timing Belts Covers TPU Embossed



Budowa produktu/Projekt

Material

Termoplastyczny poliuretan (TPU)

Dane techniczne

Dopuszczalna temperatura pracy min. (ciągła)

-30 °C

-22 °F

Dopuszczalna temperatura pracy maks. (ciągła)

80 °C

176 °F

Product code	Thickness		Hardness	Kolor	Strona transportująca (powierzchnia)	Strona transportująca (właściwości)	Thickness factor	Atest spożywczy ¹
	mm	inch						
AC-CD.FB12-N-YC+PN/EH	1.20	0.05	92	Cobalt blue	Odwrócona piramida	Nieprzyczepny	30	YC
AC-CD.F16-N-FB+EH/AR	1.6	0.06	85	Czarny	Medium textile structure	Średnia przyczepność	25	-
AC-CD.F16-N-FC+LG/EH	1.6	0.06	85	Cobalt blue	Struktura wzdluznych rowkow	Przyczepny	30	FC
AC-CD.F16-N-FC+TS/EH	1.6	0.06	85	Cobalt blue	Struktura pilokształtna	Przyczepny	25	FC
AC-CD.F16-N-FW+OP/EH	1.6	0.06	85	Biały	Małe wypukłości	Średnia przyczepność	30	FW
AC-CD.F16-N-FW+TS/EH	1.6	0.06	85	Biały	Struktura pilokształtna	Przyczepny	25	FW
AC-CD.F20-N-AC+PP/AR	2.0	0.08	70	Cobalt blue	Pozytywny wzór / struktura ukośnego równoległoboku	Przyczepny	20	AC
AC-CD.F20-N-FT+S/EH	2.0	0.08	85	Przeźroczysty	Matowy	Średnia przyczepność	20	FT
AC-CD.F22-N-FC+HT/AR	2.2	0.09	85	Cobalt blue	Cone top structure	Nieprzyczepny	25	FC
AC-E-FB25-WB-C100+E(S/LG)	2.0	0.08	65	Czarny	Struktura wzdluznych rowkow	Silna adhezja	30	-
AC-PQF-140/2.6LT72	2.6	0.10	72	Przeźroczysty	Struktura wzdluznych rowkow	Przyczepny	30	-
AC-PUGRIP-C-3MM	3.8	0.15	92	Niebieski	Przyczepna struktura	Silna adhezja	20	PU Supergrip Blue

Dane techniczne produktów (Zwolniony) 19.11.2024

HabaSYNC® Timing Belts Covers TPU Embossed



AC-XB85TS	1.20	0.05	90	Czarny	Subtelna struktura tkaniny	Średnia przyczepność	30	-
-----------	------	------	----	--------	----------------------------	----------------------	----	---

⁽¹⁾ Ten produkt jest zgodny z odpowiednimi wymogami UE i / lub USA dotyczącymi kontaktu z żywnością. Sprawdź poniższe łącze, aby uzyskać szczegółowe informacje [Documents of Compliance](#)

Twardość i *Grubość* to wartości statystyczne, które mogą się nieznacznie różnić pomiędzy partiami produkcyjnymi.

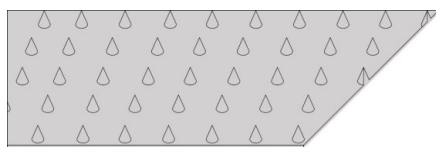
Zalecana minimalna średnica rolki jest wynikiem mnożenia *Grubości* nakładki przez jej *Współczynnik grubości*. Do celów projektowania należy zawsze stosować średnicę większą niż zalecana.

W celu określenia minimalnej średnicy przewijania dla standardowych konfiguracji, zostały przeprowadzone reprezentatywne, ograniczone, testy. W celu otrzymania dodatkowych informacji na temat średnic przewijania dla niestandardowych rozwiązań (z użyciem profili i zabieraków ale nie tylko), prosimy o kontakt z przedstawicielem Habasit.

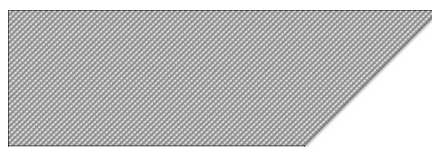
Dostępność niektórych nakładek może być ograniczona do lokalnych rynków. Skonsultuj się z lokalnym przedstawicielem Habasit.

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.

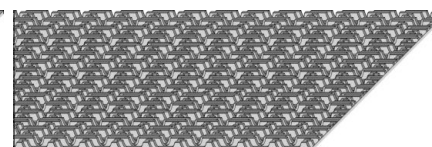
Strona transportująca (powierzchnia)



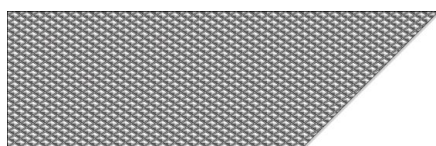
Cone top structure



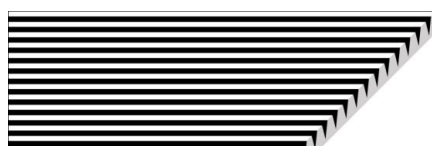
Subtelna struktura tkaniny



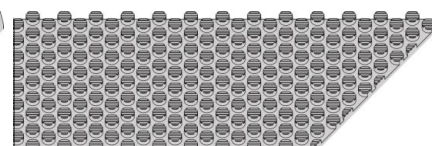
Przyczepna struktura



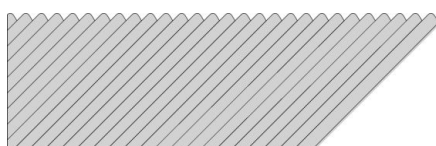
Odwrócona piramida



Struktura wzdłużnych rowków



Małe wypukłości



Struktura piłokształtna



Spike structure

Odporność chemiczna

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

Grupa produktu

HabaSYNC® Timing Belts Covers

Podgrupa produktu

Polyurethane Covers

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 SA WYŁĄCZNE I WYŁĄCZAJĄ INNE GWARANCJE WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, PRODUKTY SA 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 OBOWIAZUJĄCE PRZEPISY. PONIEWAŻ WARUNKI UŻYTKOWANIA W ZASTOSOWANIACH PRZEMYSŁOWYCH SA NIEZALEŻNE OD FIRMY HABASIT, HABASIT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRZYDATNOŚĆ PPRODUKTÓW DO STOSOWANIA W OKREŚLONYCH PROCESACH, W TYM ZA WYNIKI PROCESU I WYDAJNOŚĆ.