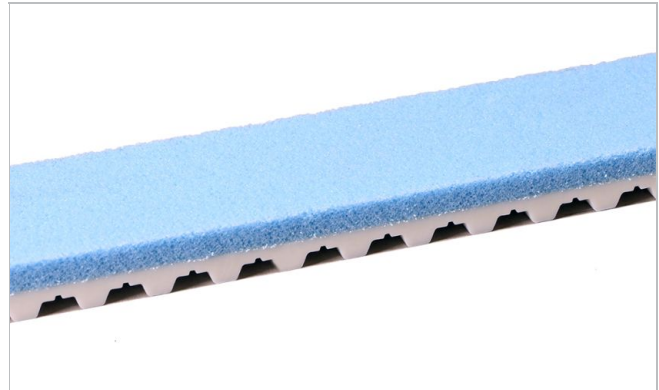
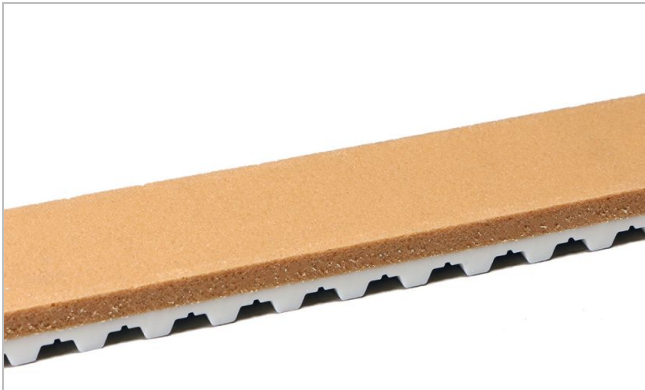


HabaSYNC® Timing Belts Covers Foam Sylomer®



Budowa produktu/Projekt

Material PU foam

Dane techniczne

Dopuszczalna temperatura pracy min. (ciągła)	-30 °C	-22 °F
Dopuszczalna temperatura pracy maks. (ciągła)	70 °C	158 °F

Product code	Thickness		Kolor	Strona transportująca (powierzchnia)	Strona transportująca (właściwości)	Thickness factor	Atest spożywczy ¹		Density of cover:	
	mm	inch					DoC	g/cm ³	lb/ft ³	
AC-SYLOMER-S-5MM	5.0	0.20	Jasnoniebieski	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.22	0.004	
AC-SYLOMER-S-10MM	10.0	0.39	Jasnoniebieski	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.22	0.004	
AC-SYLOMER-S-12MM	12.0	0.47	Jasnoniebieski	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.22	0.004	
AC-SYLOMER-S-20MM	20.0	0.79	Jasnoniebieski	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.22	0.004	
AC-SYLOMER-U-5MM	5.0	0.20	Brązowy	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	20	-	0.40	0.006	
AC-SYLOMER-U-8MM	8.0	0.31	Brązowy	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	20	-	0.40	0.006	
AC-SYLOMER-U-10MM	10.0	0.39	Brązowy	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	20	-	0.40	0.006	
AC-SYLOMER-U-12MM	12.0	0.47	Brązowy	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	20	-	0.40	0.006	
AC-SYLOMER-U-15MM	15.0	0.59	Brązowy	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	20	-	0.40	0.006	
AC-SYLOMER-V-2MM	2.0	0.08	Jasnozielony	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.30	0.005	
AC-SYLOMER-V-3MM	3.0	0.12	Jasnozielony	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.30	0.005	
AC-SYLOMER-V-5MM	5.0	0.20	Jasnozielony	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.30	0.005	
AC-SYLOMER-V-6MM	6.0	0.24	Jasnozielony	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.30	0.005	
AC-SYLOMER-V-8MM	8.0	0.31	Jasnozielony	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.30	0.005	
AC-SYLOMER-V-10MM	10.0	0.39	Jasnozielony	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.30	0.005	

Dane techniczne produktów (Zwolniony) 19.11.2024

HabaSYNC® Timing Belts Covers Foam Sylomer®



AC-SYLOMER-V-12MM	12.0	0.47	Jasnozielony	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.30	0.005
AC-SYLOMER-V-15MM	15.0	0.59	Jasnozielony	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.30	0.005
AC-SYLOMER-V-20MM	20.0	0.79	Jasnozielony	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.30	0.005
AC-SYLOMER-Y-5MM	5.0	0.20	Żółty	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.16	0.003
AC-SYLOMER-Y-10MM	10.0	0.39	Żółty	Closed-cell structure	Średnia przyczepność	15	-	0.16	0.003

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 bazuja na głównej metodzie łączenia.

Odporność chemiczna

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

Grupa produktu HabaSYNC® Timing Belts Covers
Podgrupa produktu Foam 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 ŚCISLE 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 OBOWIAZUJĄCE 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.