



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-E-FB13-FC-C100	1.35	0.05	85	Cobalt blue	Gładki	Średnia przyczepność	30	FC
AC-E-FB13-FW-C100	1.35	0.05	85	Biały	Gładki	Średnia przyczepność	30	FW
AC-E-FB20-ER-C100	2.0	0.08	55	Czerwony	Gładki	Przyczepny	25	-
AC-E-FB20-FC-C100	2.0	0.08	85	Cobalt blue	Gładki	Średnia przyczepność	30	FC
AC-E-FB20-FT-C100	2.0	0.08	85	Przeźroczysty	Gładki	Średnia przyczepność	30	FT
AC-E-FB20-FW-C100	2.0	0.08	85	Biały	Gładki	Średnia przyczepność	30	FW
AC-E-FB20-TN-C100	2.0	0.08	92	Biały	Gładki	Średnia przyczepność	30	-
AC-E-FB20-WT-C100	2.0	0.08	65	Przeźroczysty	Gładki	Przyczepny	25	-
AC-E-FB30-ER-C50	3.0	0.12	55	Czerwony	Gładki	Przyczepny	25	-
AC-E-FB30-FC-C50	3.0	0.12	85	Cobalt blue	Gładki	Średnia przyczepność	30	FC
AC-E-FB30-FT-C50	3.0	0.12	85	Przeźroczysty	Gładki	Średnia przyczepność	30	FT
AC-E-FB30-FW-C50	3.0	0.12	85	Biały	Gładki	Średnia przyczepność	30	FW
AC-E-FB30-TN-C50	3.0	0.12	92	Biały	Gładki	Średnia przyczepność	30	-
AC-E-FB30-WT-C50	3.0	0.12	65	Przeźroczysty	Gładki	Przyczepny	25	-
AC-E-FB40-FW-C50	4.0	0.16	85	Biały	Gładki	Średnia przyczepność	30	FW
AC-E-FB40-TN-C50	4.0	0.16	92	Biały	Gładki	Średnia przyczepność	30	-
AC-E-FB50-FC-C25	5.0	0.20	85	Cobalt blue	Gładki	Średnia przyczepność	30	FC

AC-E-FB50-FW-C25	5.0	0.20	85	Biały	Gładki	Średnia przyczepność	30	FW
AC-E-FB50-TN-C25	5.0	0.20	92	Biały	Gładki	Średnia przyczepność	30	-
AC-PU70SHA-N-6MM	6.0	0.24	70	Przeźroczysty	Gładki	Średnia przyczepność	30	-
AC-PURD4480SHA-1MM	1.00	0.04	80	Brązowy	Gładki	Przyczepny	30	-
AC-PURD4480SHA-2MM	2.0	0.08	80	Brązowy	Gładki	Przyczepny	30	-
AC-PURD4480SHA-3MM	3.0	0.12	80	Brązowy	Gładki	Przyczepny	30	-
AC-PURD4480SHA-5MM	5.0	0.20	80	Brązowy	Gładki	Przyczepny	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.

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 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.