



| Budowa produktu/Projekt              |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Material                             | Sylikon (SI)     |
| Strona transportująca (powierzchnia) | Struktura piasku |

| Dane techniczne                               |        |        |
|---|--------|--------|
| Dopuszczalna temperatura pracy min. (ciągła)  | -60 °C | -76 °F |
| Dopuszczalna temperatura pracy maks. (ciągła) | 180 °C | 356 °F |

| Product code   | Thickness |      | Twardość | Kolor      | Strona transportująca (powierzchnia) | Strona transportująca (właściwości) | Thickness factor | Atest |
|----------------|-----------|------|----------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------|
|                | mm        | inch |          |            |                                      |                                     |                  | ShA   |
| AC-SI-010-50-L | 1.00      | 0.04 | 50       | Jasnoszary | Struktura piasku                     | Przyczepny                          | 30               | -     |
| AC-SI-020-50-L | 2.0       | 0.08 | 50       | Jasnoszary | Struktura piasku                     | Przyczepny                          | 30               | -     |
| AC-SI-030-50-L | 3.0       | 0.12 | 50       | Jasnoszary | Struktura piasku                     | Przyczepny                          | 30               | -     |

*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                Special 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.