

Habasit® Grabber Covers

Kauczuk naturalny (NR)



| Budowa produktu/Projekt | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Material | Kauczuk naturalny (NR) |
| Strona transportująca (powierzchnia) | Rough |

| Dane techniczne | | |
|---|--------|--------|
| Dopuszczalna temperatura pracy min. (ciągła) | -29 °C | -20 °F |
| Dopuszczalna temperatura pracy maks. (ciągła) | 100 °C | 212 °F |

| Compound designator | Twardość | Kolor | Surface Property | Thickness factor | Atest spożywczy ¹ |
|---------------------|----------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------|
| | Shore A | | | | DoC |
| A05 | 37 | Żółto brązowy | Silna adhezja | 20 | Tak |
| A08 | 45 | Żółto brązowy | Silna adhezja | 20 | Tak |
| C01 | 55 | Zielony | Silna adhezja | 20 | Tak |
| C04 | 35 | Jasnozielony | Silna adhezja | 20 | Nie |
| C05 | 35 | Zielony | Silna adhezja | 20 | Nie |
| D02 | 35 | Jasnoniebieski | Silna adhezja | 20 | Tak |
| D03 | 35 | Niebieski | Silna adhezja | 20 | Tak |
| D04 | 35 | Ciemnoniebieski | Silna adhezja | 20 | Tak |
| E04 | 60 | Czarny | Silna adhezja | 20 | Nie |
| G04 | 35 | Biały | Silna adhezja | 20 | Tak |
| G11 | 40 | Biały | Silna adhezja | 20 | Tak |
| G12 | 55 | Biały | Silna adhezja | 20 | Tak |
| H03 | 70 | Czerwony | Silna adhezja | 25 | Nie |
| H04 | 35 | Czerwony | Silna adhezja | 20 | Tak |
| H06 | 45 | Czerwony | Silna adhezja | 20 | Tak |
| H08 | 60 | Czerwony | Silna adhezja | 20 | Nie |
| H15 | 40 | Czerwony | Silna adhezja | 20 | Nie |
| H17 | 35 | Czerwony | Silna adhezja | 20 | Nie |

⁽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 są wartościami statystycznymi i mogą się nieznacznie różnić między różnymi partiami produkcyjnymi.

Zalecana minimalna średnica koła pasowego jest określana poprzez pomnożenie grubości pokrycia przez współczynnik grubości. Do celów projektowych należy zawsze stosować większą z zalecanych średnic pomiędzy taśmą a wybranym pokryciem.

Ograniczone badania reprezentatywne, oparte na standardowej konfiguracji, są przeprowadzane w celu oszacowania minimalnych średnic kół pasowych. W przypadku niestandardowych zastosowań, w tym między innymi takich, w których zastosowano specjalne modyfikacje, jak profile lub zabieraki, lub gdy wykonano obróbkę, Dane techniczne produktów (Zwolniony) 15.05.2026

Habasit® Grabber Covers

Kauczuk naturalny (NR)



taką jak otwory, kieszenie, pogłębienia stożkowe, nacięcia lub podobne procesy, prosimy o kontakt z firmą Habasit. Nie wszystkie pokrycia mogą być dostępne na lokalnym rynku. Prosimy o kontakt 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.