

Habasit® Grabber Covers

Kauczuk neoprenowy



Budowa produktu/Projekt	
Material	Chloroprene Rubber (Neoprene)
Strona transportująca (powierzchnia)	Rough

Dane techniczne		
Dopuszczalna temperatura pracy min. (ciągła)	-23 °C	-9 °F
Dopuszczalna temperatura pracy maks. (ciągła)	105 °C	221 °F

Compound designator	Twardość	Kolor	Surface Property	Thickness factor	Atest spożywczy ¹	Właściwości antystatyczne
	Shore A				DoC	
B01	50	Szary	Silna adhezja	20	Nie	Nie
E01	70	Czarny	Silna adhezja	25	Nie	Nie
E02	60	Czarny	Silna adhezja	20	Nie	Tak
E07	65	Czarny	Silna adhezja	20	Nie	Tak
G01	40	Biały	Silna adhezja	20	Tak	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, 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.