



Budowa produktu/Projekt	
Materiał	Kauczuk-Akrylonitryl-butadienowy (NBR)
Strona transportująca (powierzchnia)	Rough

Dane techniczne		
Dopuszczalna temperatura pracy min. (ciągła)	-26 °C	-15 °F
Dopuszczalna temperatura pracy maks. (ciągła)	105 °C	221 °F

Compound designator	Twardość	Kolor	Surface Property	Thickness factor	Atest spożywczy ¹
	Shore A				DoC
D06	70	Niebieski	Przyczepny	40	Nie
G06	60	Biały	Silna adhezja	25	Tak
H14	40	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, 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.