



Produktkonstruktion	
Material	Naturkautschuk (NR)
Transportseite (Oberfläche)	Rauh

Technische Daten		
Min. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	-29 °C	-20 °F
Maximal zulässige Temperatur bei Dauerbetrieb:	100 °C	212 °F

Compound designator	Härte	Farbe	Oberflächeneigenschaften	Dickenfaktor	Lebensmittelzulassung ¹
	Shore A				DoC
A05	37	Gelbbraun	Stark adhäsiv	20	Ja
A08	45	Gelbbraun	Stark adhäsiv	20	Ja
C01	55	Grün	Stark adhäsiv	20	Ja
C04	35	Hellgrün	Stark adhäsiv	20	Nein
C05	35	Grün	Stark adhäsiv	20	Nein
D02	35	Hellblau	Stark adhäsiv	20	Ja
D03	35	Blau	Stark adhäsiv	20	Ja
D04	35	Dunkelblau	Stark adhäsiv	20	Ja
E04	60	Schwarz	Stark adhäsiv	20	Nein
G04	35	Weiss	Stark adhäsiv	20	Ja
G11	40	Weiss	Stark adhäsiv	20	Ja
G12	55	Weiss	Stark adhäsiv	20	Ja
H03	70	Rot	Stark adhäsiv	25	Nein
H04	35	Rot	Stark adhäsiv	20	Ja
H06	45	Rot	Stark adhäsiv	20	Ja
H08	60	Rot	Stark adhäsiv	20	Nein
H15	40	Rot	Stark adhäsiv	20	Nein
H17	35	Rot	Stark adhäsiv	20	Nein

⁽¹⁾ Dieses Produkt entspricht den geltenden EU und/oder US Richtlinien für den direkten Lebensmittelkontakt, folge den Link für weitere Details. [Konformitätserklärung](#)

Härte und Dicke sind statistische Werte und können zwischen verschiedenen Produktionschargen leicht variieren.

Der empfohlene Mindest-Rollendurchmesser wird ermittelt, indem die Deckschichtdicke mit dem Dickenfaktor multipliziert wird. Für die Auslegung ist stets der größere empfohlene Durchmesser zwischen dem Band und der gewählten Deckschicht zu verwenden.

Begrenzte repräsentative Tests auf Basis einer Standardkonfiguration werden durchgeführt, um die Mindest-Rollendurchmesser abzuschätzen. Bitte wenden Sie sich an Habasit für spezifische Empfehlungen bei nicht standardmäßigen Anwendungen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Fälle mit speziellen Anpassungen wie Profilen oder Mitnehmern sowie bei Bearbeitungen wie Bohrungen, Taschen, Senkungen, Einschnitten oder ähnlichen Verfahren.

Habasit® Grabber Covers Naturkautschuk (NR)



Nicht alle Deckschichten sind möglicherweise in Ihrem lokalen Markt verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Habasit-Vertreter.

Alle Angaben sind approximative Werte unter gleichmässigen klimatischen Bedingungen: 23°C/73°F, 50% relative Feuchtigkeit (DIN 50005/ISO 554) und basieren auf der Master-Endverbindungsmethode.