



Product constructie/ontwerp	
Materiaal	Natuurrubber (NR)
Transportzijde oppervlakte	Ruw

Technische gegevens		
Min. toegestane werkteemperatuur (continu)	-29 °C	-20 °F
Max. toegestane werkteemperatuur (continu)	100 °C	212 °F

Compound designator	Hardheid	Kleur	Oppervlakte eigenschappen	Dikte factor	Voedingsmiddelen geschikt ¹
	Shore A				DoC
A05	37	Tankleurig	Super-adhesief	20	Ja
A08	45	Tankleurig	Super-adhesief	20	Ja
C01	55	Groen	Super-adhesief	20	Ja
C04	35	Lichtgroen	Super-adhesief	20	Nee
C05	35	Groen	Super-adhesief	20	Nee
D02	35	Lichtblauw	Super-adhesief	20	Ja
D03	35	Blauw	Super-adhesief	20	Ja
D04	35	Donkerblauw	Super-adhesief	20	Ja
E04	60	Zwart	Super-adhesief	20	Nee
G04	35	Wit	Super-adhesief	20	Ja
G11	40	Wit	Super-adhesief	20	Ja
G12	55	Wit	Super-adhesief	20	Ja
H03	70	Rood	Super-adhesief	25	Nee
H04	35	Rood	Super-adhesief	20	Ja
H06	45	Rood	Super-adhesief	20	Ja
H08	60	Rood	Super-adhesief	20	Nee
H15	40	Rood	Super-adhesief	20	Nee
H17	35	Rood	Super-adhesief	20	Nee

⁽¹⁾ Dit product is in overeenstemming met relevante EU en FDA voedselveilige regelgeving. Klik op de volgende link voor informatie [Documents of Compliance](#)

Hardheid en dikte zijn statistische waarden en kunnen licht variëren tussen verschillende productiebatches.

De aanbevolen minimale poeliediameter wordt bepaald door de deklaagdikte te vermenigvuldigen met de diktefactor. Gebruik voor het ontwerp altijd de grootste aanbevolen diameter tussen de band en de gekozen deklaag.

Beperkte representatieve tests, gebaseerd op een standaardconfiguratie, worden uitgevoerd om minimale poeliediameters te schatten. Neem contact op met Habasit voor specifieke richtlijnen voor niet-standaard toepassingen, waaronder, maar niet beperkt tot, situaties met speciale aanpassingen zoals profielen of meenemers, of wanneer bewerkingen zoals gaten, pockets, verzinkingen, insnijdingen of vergelijkbare processen worden toegepast.

Habasit® Grabber Deklagen Natuurrubber (NR)



Niet alle deklagen zijn mogelijk beschikbaar op uw lokale markt. Neem contact op met uw lokale Habasit-vertegenwoordiger.

Alle gegevens zijn gemiddelde waarden onder standaard klimaatcondities: 23°C/73°F, 50% relatieve vochtigheid (DIN 50005/ISO 554), en zijn gebaseerd op de standaard lasmethode.