



Product constructie/ontwerp	
Materiaal	Rubber (EPDM)
Transportzijde oppervlakte	Ruw

Technische gegevens		
Min. toegestane werktemperatuur (continu)	-32 °C	-26 °F
Max. toegestane werktemperatuur (continu)	160 °C	320 °F

Compound designator	Hardheid	Kleur	Oppervlakte eigenschappen	Dikte factor	Voedingsmiddelen geschikt ¹	Antistatisch uitgevoerd
	Shore A				DoC	
E03	50	Zwart	Super-adhesief	20	Nee	Ja
E09	60	Zwart	Super-adhesief	20	Nee	Nee
G02	70	Wit	Super-adhesief	25	Ja	Nee
G10	60	Wit	Super-adhesief	20	Ja	Nee
H11	60	Rood	Super-adhesief	20	Nee	Nee
H16	35	Rood	Super-adhesief	20	Nee	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.

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.