



| Product constructie/ontwerp | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Materiaal | Acrylonitril-Butadien-Rubber (NBR) |
| Transportzijde oppervlakte | Ruw |

| Technische gegevens | | |
|--|--------|--------|
| Min. toegestane werkteemperatuur (continu) | -26 °C | -15 °F |
| Max. toegestane werkteemperatuur (continu) | 105 °C | 221 °F |

| Compound designator | Hardheid | Kleur | Oppervlakte eigenschappen | Dikte factor | Voedingsmiddelen geschikt ¹ |
|---------------------|----------|-------|---------------------------|--------------|--|
| | Shore A | | | | DoC |
| D06 | 70 | Blauw | Adhesief | 40 | Nee |
| G06 | 60 | Wit | Super-adhesief | 25 | Ja |
| H14 | 40 | 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.

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.