



Product constructie/ontwerp	
Materiaal	Vernet Polyurethaan
Transportzijde oppervlakte	Ruw

Technische gegevens		
Min. toegestane werkteemperatuur (continu)	-23 °C	-9 °F
Max. toegestane werkteemperatuur (continu)	100 °C	212 °F

Compound designator	Hardheid	Kleur	Oppervlakte eigenschappen	Dikte factor	Voedingsmiddelen geschikt <sup>1</sup>
	Shore A				DoC
C02	70	Groen	Adhesief	25	Nee
C03	55	Groen	Super-adhesief	25	Nee
E05	60	Zwart	Super-adhesief	25	Nee
N02	55	Geel	Super-adhesief	25	Nee

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 deklaagen 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.*