

Naadloze riemen E4951ZG



Toepassingen

Vouw-plakriem

Speciale karakteristieken

Slijtagebestendig, Slijtagebestendig aan beide zijden

Product constructie/ontwerp	
Transportzijde materiaal	Natuurrubber (NR)
Transportzijde oppervlakte	Gepolijste afwerking
Transportzijde kleur	Tankleurig
Treklaag (materiaal)	Polyester (PET)
Loopzijde materiaal	Habidur (Rubber)
Loopzijde oppervlakte	Fijne structuur
Loopzijde kleur	Zwart

Product Karakteristieken	
Voedselgeschiktheid, FDA conform	Nee
Voedselgeschiktheid, EU conform	Nee

Technische gegevens		
Statische wrijvingscoëfficiënt transportzijde en kopieerpapier (referentie - bekleding)		2.60
Dynamische wrijvingscoëfficiënt transportzijde en kopieerpapier (referentie - bekleding)		2.40 -
Wrijvingscoëfficiënt (katrolzijde / stalen aandrijfpuiley)		0.60 -

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.

Chemische bestendigheid

Link naar de chemische bestendigheid informatie: <https://rims.habasit.com>

Berekeningen

Voor de meeste toepassingen is geen berekening vereist. Heeft u toch een berekening nodig neem dan contact op met Habasit

Aanbeveling

Bescherm banden tegen zonlicht/UV-straling/stof en vuil. Reservebanden opslaan op een koele en droge plaats en indien mogelijk in de originele verpakking.

