

# Procesbanden ENI-32A



## Voornaamste Industrie

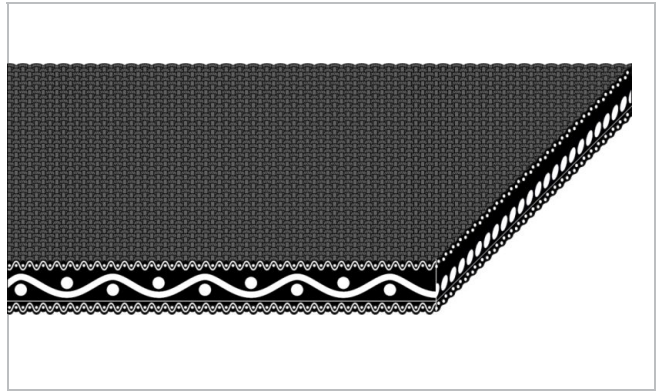
Karton vervaardiging

## Toepassingen

Prepress transportband

## Speciale karakteristieken

Hoge elasticiteitsmodulus, Hydrolysebestendig, Bestand tegen compressie



| Product constructie/ontwerp |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Transportzijde materiaal    | Polyester (PET)       |
| Transportzijde oppervlakte  | Geïmpregneerd weefsel |
| Transportzijde eigenschap   | Niet adhesief         |
| Transportzijde kleur        | Zwart                 |
| Treklaag (materiaal)        | Aramide weefsel       |
| Aantal weefsels             | 3                     |
| Loopzijde materiaal         | Polyester (PET)       |
| Loopzijde oppervlakte       | Geïmpregneerd weefsel |
| Loopzijde eigenschap        | Niet adhesief         |
| Loopzijde kleur             | Zwart                 |

| Product Karakteristieken         |   |
|----------------------------------|---|
| Antistatisch uitgevoerd          | Ja  |
| Lijm vrije lasmethode            | Ja  |
| Ontvlambaarheid                  | Geen specifieke ontbranding voorkomende eigenschappen |
| Voedselgeschiktheid, FDA conform | Nee   |
| Voedselgeschiktheid, EU conform  | Nee   |

| Technische gegevens  |                       |               |
|--|-----------------------|---------------|
| Dikte  | 3.7 mm                | 0.146 inch    |
| Massa van de band (bandgewicht)  | 4.0 kg/m <sup>2</sup> | 0.819 lb/sqft |
| Trekkracht voor 1% rek (k1% statisch) per breedte-eenheid (Habasit standaard SOP3-155):                                | 49 N/mm               | 280 lbf/in    |
| Trekkracht voor 1% rek na relaxering (k1% gerelaxeerd) per breedte-eenheid (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181): | 32 N/mm               | 183 lbf/in    |
| Min. toegestane werktemperatuur (continu)  | -20 °C                | -4 °F         |
| Max. toegestane werktemperatuur (continu)  | 50 °C                 | 122 °F        |
| Wrijvingscoëfficiënt (katrolzijde / stalen aandrijfpulley)   | 0.15 -                |               |
| Wrijvingscoëfficiënt tussen katrolzijde en aandrijfpulley met stroeve bekleding  | 0.35 -                |               |
| Wrijvingscoëfficiënt tussen katrolzijde en glijplaat van gebeitst staalplaat   | 0.20 -                |               |
| Wrijvingscoëfficiënt tussen katrolzijde en glijplaat van fenolhars   | 0.15 -                |               |
| Wrijvingscoëfficiënt tussen katrolzijde en roestvrij stalen glijplaat  | 0.20 -                |               |
| Standaard productie breedte  | 3800 mm               | 149.61 inch   |

## Las gerelateerde eigenschappen

| Lasmethode         |  |
|--------------------|--|
| Flexproof 10 x 120 | Standaard lasmethode voor standaard toepassingen |

[Link to JDS:](#)

| Lasmethode   |                | Flexproof<br>10 x 120 |
|--|----------------|-----------------------|
| Pulley diameter (minimum)  | mm<br>inch     | 250<br>9.84           |
| Minimum pulley diameter bij contrabuiging                              | mm<br>inch     | 250<br>9.84           |
| Toegestane trekkracht per breedte eenheid                              | N/mm<br>lbf/in | 72<br>411             |
| Toegestane trekkracht per breedte eenheid bij max. bedrijfstemperatuur | N/mm<br>lbf/in | 64<br>365             |
| Geschikt voor glijplaat  |                | Ja                    |
| Geschikt voor draagrollers   |                | Ja                    |
| Geschikt voor trog installatie   |                | Nee                   |
| Geschikt als bochtband   |                | Nee                   |
| Geschikt voor neusovergang   |                | Nee                   |
| Weefsel voor laag geluids niveau                                       |                | Nee                   |
| Geschikt voor metaaldetector   |                | Nee                   |

*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.*

*Er zijn beperkte representatieve tests uitgevoerd op basis van een standaard configuratie om de minimale pulley diameters in te schatten. Neem contact op met Habasit voor specifieke begeleiding met betrekking tot niet-standaard toepassingen en bij gebruik van stuursnaren of meenemers, of wanneer de gebruikstemperatuur dicht bij de aangegeven limiet ligt.*

## Chemische bestendigheid

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

## Wijze van gebruik of transport

Horizontaal, Opvoerend

## Berekeningen

Computer ondersteund - alleen bij Habasit Reinach voor prepress-toepassingen. Een speciaal formulier om gegevens te registreren is verkrijgbaar bij uw lokale Habasit partner.

## Aanbeveling

Forceer de band niet en gebruik geen scherp gereedschap (niet twisten of torderen)., De riem niet forceren tijdens de installatie, Maximum initial elongation: 0.7%! , Aanbevolen voorspanning: 0,3 - 0,5%.

Reservebanden opslaan op een koele en droge plaats en indien mogelijk in de originele verpakking. Bescherm reservebanden tegen zonlicht/UV-straling/stof/vuul! Check Link for Storage requirements:

["https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"](https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf)

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Groep         | Transportbanden voor houtverwerking |
| Sub-Groep     | Pre-Press transportbanden           |
| Artikelnummer | H950033954                          |

## Disclaimer bij toepassing van productgegevensbladen en andere verkoopdocumentatie

Deze disclaimer wordt gemaakt door en ten behoeve van Habasit en haar gelieerde ondernemingen, directieleden, werknemers, agenten en contractanten (hierna gezamenlijk "HABASIT") met betrekking tot de producten waarnaar hier wordt verwezen (de "Producten"). VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN DIENEN GOED GELEZEN EN ALLE AANBEVOLEN VEILIGHEIDSVORZORGEN STRIKT GEVOLGD TE WORDEN! Raadpleeg de veiligheidswaarschuwingen in dit document, in de catalogus van Habasit en in de installatie- en bedieningshandleidingen. Alle aanwijzingen / informatie wat betreft toepassing, gebruik en werking van de Producten zijn aanbevelingen die met gepaste zorgvuldigheid en zorg zijn gedaan, maar er wordt geen enkele bewering gedaan of garantie gegeven wat betreft hun volledigheid, nauwkeurigheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De hier verschaftte gegevens zijn gebaseerd op laboratoriumtoepassing met kleinschalige testapparatuur, uitgevoerd onder standaardomstandigheden, en komen niet noodzakelijkerwijze overeen met de werking van het product bij industrieel gebruik. Nieuwe kennis en ervaring kunnen binnen korte tijd en zonder voorafgaande kennisgeving leiden tot herevaluatie en wijzigingen. BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK GEGARANDEERD DOOR HABASIT, WELKE GARANTIES ALLE ANDERE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES UITSLUITEN EN VERVANGEN, WORDEN DE PRODUCTEN VERSCHAFT "ZOALS ZE ZIJN." HABASIT WIJST ALLE ANDERE GARANTIES, ZOWEL UITDRUKKELIJKE ALS STILZWIJGENDE, AF, MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, NIET-INBREUK, OF DIE VOORTKOMEN UIT HANDELSGEBRUIKEN OF -PRAKTIJKEN, DIE HIERBIJ ALLE WORDEN UITGESLOTEN VOOR ZOVER DE TOEPASSELIJKE WET DIT TOESTAAT. OMDAT DE GEBRUIKSOMSTANDIGHEDEN BIJ INDUSTRIËLE TOEPASSING BUITEN DE CONTROLE VAN HABASIT VALLLEN, NEEMT HABASIT GEEN ENKELE AANSPRAKELIJKHEID OP ZICH BETREFFENDE DE GESCHIKTHEID EN VERWERKBAAARHEID VAN DE PRODUCTEN, MET INBEGRIJ VAN AANWIJZINGEN OVER PROCESRESULTATEN EN OUTPUT.