

BTE

BANDTRANSPORT EUROPE

CREATORS OF CONVEYOR BELTS

TABAKS BANDEN

VOOR BLADVERWERKING, PRIMAIRE EN SECUNDAIRE PROCESSEN



TABAKS BANDEN

Voor bladverwerking, primaire en secundaire processen

Halogeenvrije, pyrolysebestendige banden

Vochtbestendig

Warmtebestendig

Voor elke toepassing een band

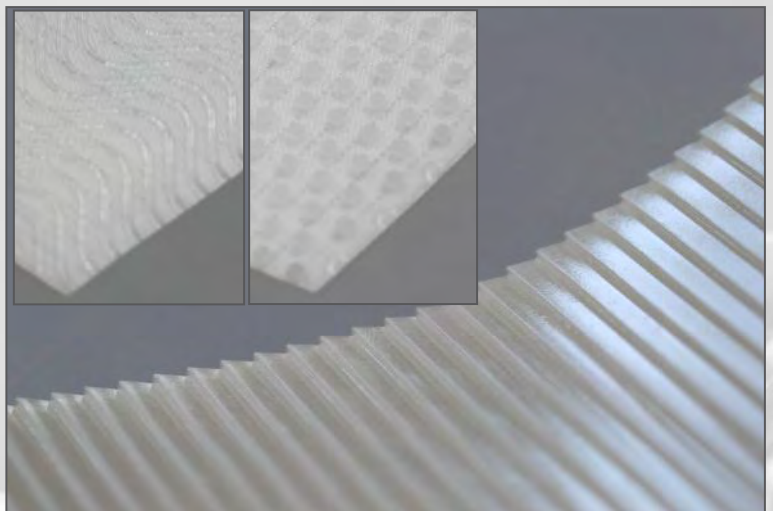
Lange levensduur

Als specialist in ontwikkeling en assemblage van kunststof transportbanden werken we bij Bandtransport Europe (BTE) doorlopend aan innovaties die u als gebruiker of machinebouwer het leven makkelijker maken. Een goed voorbeeld van onze innovatieve kracht vormt onze lijn Fabplast® transportbanden voor de tabaksindustrie, die al vele jaren met succes worden ingezet door tabaksproducenten over de hele wereld.

Van oogst tot eindproduct

In de tabaksindustrie onderscheiden we drie belangrijke processen: green leaf threshing (GLT, verwerking van het blad direct na de oogst), het primaire proces en het secundaire proces (productie van rookwaren). Zowel bij GLT als in het primaire proces komt de tabak direct in aanraking met de transportband. Deze banden moeten daarom goed bestand zijn tegen de inwerking van tabak en bovendien aan strenge eisen voldoen.

Door de jaren heen heeft BTE zich bewezen als betrouwbaar leverancier aan de wereldwijde tabaksindustrie. Onze transportbanden voor GLT en primaire verwerking (waaronder de Fabplast® banden) zijn halogeenvrij, pyrolyse-bestendig en hebben een lange levensduur.



Fabplast® halogeenvrije, pyrolysebestendige banden

Aan de verwerking van tabak worden bijzonder strenge eisen gesteld met betrekking tot veiligheid en gezondheid. De transportbanden van BTE zijn hiertoe door de jaren heen verder ontwikkeld.

Onze speciale banden voor tabaksverwerking bevatten geen halogeen en zijn veilig gebleken bij pyrolysetests. Ze zijn daarom uitermate geschikt voor hun toepassing.

De vele jaren van ontwikkeling vertalen zich in een hoge kwaliteit en lange levensduur.



Voor elke toepassing een band

De vele verschillende bewerkingen in vooral het primaire verwerkingsproces stellen hoge eisen aan de gebruikte transportbanden.

Voor de GLT en primaire processen levert BTE een assortiment transportbanden van hoge kwaliteit: voor zware belading, met hoge slijtvastheid, een goede olie- en vetbestendigheid of chemische bestandheid, banden die tegen vocht en warmte kunnen, banden met hoge of juist minder hoge frictie, banden met een speciaal profiel voor goede lossing van de tabak en banden voor trogstellen.

Ook voor het secundaire proces leveren we een uitgebreid assortiment.

Maatwerk

Op maat snijden, eindloos maken, en het aanbrengen van meenemers, golfranden en snaren voeren wij uit volgens uw exacte specificaties.

Ook kunnen we diverse profielen aanbrengen in bestaand bandmateriaal, o.a. zaagtand, grote nop en het golfprofiel. Ons ervaren team doet dit snel en zorgvuldig.

Heeft u een speciale band nodig die u niet in ons assortiment vindt? In overleg produceren wij bandmateriaal dat volledig op uw wensen is afgestemd. Weefseltype, deklaagdikte, profiel e.d. worden in overleg bepaald. Vraag naar de voorwaarden.

Vanzelfsprekend kunt u ook gesneden stukken of volle rollen bandmateriaal bij ons afnemen, om zelf uw banden te maken.



Zowel voor de bladverwerking en primaire processen, waarbij tabak in contact komt met de band, als voor de secundaire processen, vindt u bij BTE de juiste banden.

Onze tabaksbanden voor GLT & primaire processen

Type	Kleur	Aantal inlagen	Deklaag
27-04iSD/0	Transparant	2	Hytrel
Fabreeka® 3-ply	Beige	3	Natuurrubber
Fabreeka® 5-ply	Beige	5	Natuurrubber
Fabreeka® 7-ply	Beige	7	Natuurrubber
Fabplast® halogeenvrije banden			
FPS10-08/0	Transparant	1	Polyethyleen
FPS20-01	Transparant	2	Polyethyleen
FPS20-04i	Transparant	2	Polyethyleen

Voor het transport van verpakte tabaksproducten beschikt BTE uiteraard over een uitgebreid assortiment aan transportbanden.

Kijk op www.bandtransporteurope.nl voor meer informatie.

Pyrolysebestendig

Onze tabaksbanden zijn uitgebreid getest om hun geschiktheid voor gebruik in deze specialistische industrie te bewijzen. Onze Fabplast® halogeenvrije banden zijn door middel van pyrolysetests veilig bevonden: bij verbranding op hoge temperaturen (boven 800 °C) worden geen gevaarlijke verbindingen of elementen (zoals chloor-koolwaterstoffen, zwavel of fluor) gevormd.

Ook onze overige banden voor de tabaksindustrie zijn zorgvuldig getest op hun geschiktheid voor de toepassingen.

Bandtransport Europe BV

Bandtransport Europe BV (BTE) is eind 2010, door een management-buy-out, ontstaan uit Fabreeka Bandtransport BV. BTE vervolgt de zeer succesvolle weg van Fabreeka in ontwikkeling, productie en verkoop van proces- en transportbanden voor toepassingen in vrijwel elke branche.

Oplossingen

Wereldwijd hebben wij een reputatie hoog te houden, die we in de toekomst nog verder hopen uit te bouwen. Wij staan voor kwaliteit, flexibiliteit, snelheid en betrouwbaarheid. Maatwerkadvies en optimale service leiden tot oplossingen voor de meest uiteenlopende problemen.

Ontwikkeling

Bij BTE investeren we veel in onderzoek en ontwikkeling, in samenwerking met onze leveranciers. Op die manier wordt continu gewerkt aan een verdere verbetering van kwaliteit en duurzaamheid van onze producten en diensten.

Kernwaarden

Kwaliteit en duurzaamheid vormen samen met veiligheid de drie kernwaarden voor BTE, omdat wij ons beseffen dat tevreden klanten, gezonde werknemers en duurzame producten, werkomgeving en investeringen leiden tot een gezond bedrijf. Om dit te realiseren wordt binnen BTE gewerkt met een managementsysteem waarin de kernwaarden zijn geïntegreerd. Het systeem is gebaseerd op de normen ISO 9001, ISO 14001 en de OSHAS 18001.

BEZOEKADRES

Molenwerf 12
1911 DB Uitgeest
Nederland

POSTADRES

Postbus 133
1910 AC Uitgeest
Nederland

CONTACT

T +31 (251) 319 119
F +31 (251) 319 118
info@bandtransporteurope.nl