

Ultrasync bånd for positiv drev



Ammeraal Beltech er en førende producent af proces og transportbånd med et anerkendt omdømme for, at udvikle innovative løsninger til transportbånds applikationer. En af disse løsninger er en ny generation af båndet kaldet Ultrasync. Ultrasync er et væv baseret positivt drevet transportbånd, der kombinerer fordelene fra modulære bånd og tandremme med de kendte karakteristika fra syntetiske transportbånd.

Egenskaber

- Positiv drev - ingen slip, selv i våde og fedtede applikationer
- Fødevaregodkendt
- Leveres op til br. 1.000 mm.
- Fedt og oliebestandig

Fordele

- Positiv drev:
 - > Mindre opspænding
 - > Ingen slip
 - > Høj acceleration
- Forbedret styring

Typiske applikationer

- Hygieneprodukter
- Dækproduktion
- fødevareproduktion
- Start-stop applikationer
- Metal detektering
- Synkron transport og positionering
- Indeksring
- Pakkemaskiner
- Automatiserede proceslinjer
- Vakuumbapplikationer

Innovation & service inden for transportbånd

Kombinerede fordele

Ultrasync Bånd kombinerer fordelene fra syntetiske transportbånd og positivt drevet remme, for større produktion og bedre udbytte.

Forædling af Ultrasync

Ultrasync Bånd kan forædles på samme måde som syntetiske transportbånd og tandremme. Herunder svejsning, hulning, påsætning af medbringere, bølgekanten, styreprofiler, belægninger, udfræsninger og lukkede kanter (Amseal)

Fødevareindustri

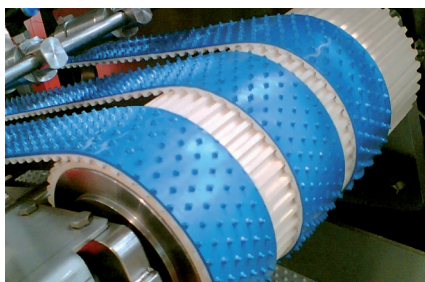
- Overholder EU 1935/2004, EU 10/2011 og FDA
- Non-stick overflader
- Lyseblå farve for let detektering
- Amseal (mulighed for lukkede kanter)

Hygieneprodukter

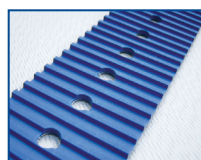
- Lavfriktionsvæv for vakuum applikationer
- Høj hastighed - op til 450 m/min
- Højfriktions overflader for positionering
- Høj styrke selv med vakuum huller, grundet væv base

Dækproduktion

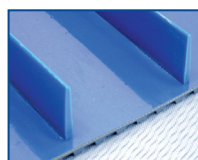
- Synkron og præcis positionering
- Non-stick overflader
- Højfriktions overflader for positionering



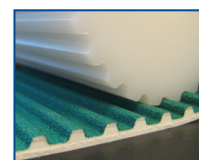
Tekniske data	
Bånd type	Ultrasync
Væv	PES, aramid
Overflade materiale	thermoplastisk TPU eller TPE-E, silikone, (nylon) væv
Overflade udførelse	glat, negativ pyramide, væv
Overflade farve	Hvid, lyseblå, beige, grøn
Bagside	T10 profil
Fødevarestandard	EU 1935/2004, EU 10/2011 og FDA
Temperaturområde	-10 to +100°C
Maks. bredde	1000 mm.
Min. skivedia.	fra 36 til 110 mm.
Min. skivedia. backflex	fra 40 til 70 mm.



Huller iht. tegning



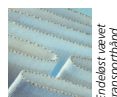
Medbringere



Væv bagside



Transportbånd



Enfæstet vævet transportbånd



Modulbånd



Tandremme



Fladremme



Fabrikation & service

Ekspertrådgivning, kvalitetsløsninger og lokal service til alle dine båndprojekter
www.ammeraalbeltech.com

Internationalt hovedkontor:
Ammeraal Beltech Holding B.V.
 P.O. Box 38, 1700 AA Heerhugowaard
 The Netherlands

T +31 72 575 1212
 F +31 72 571 6455
info@ammeraalbeltech.com

Disse oplysninger kan undergå ændringer på grund af kontinuerlig nyudvikling. Ammeraal Beltech kan ikke holdes ansvarlig for forkert brug af ovenstående oplysninger. Disse oplysninger erstatter tidligere udsendte oplysninger. Alle aktiviteter og serviceydelser udført af Ammeraal Beltech er underlagt de generelle vilkår og betingelser for salg og levering, som er gældende for selskaberne i gruppen.