

FÖRDERGURTE

CONVEYOR BELTS



# SLIDING

## conveyor belts

*when just a belt is pulled over the table*



*Fördergurte*



*Courroies transporteuses*

*Nastri trasportatori*

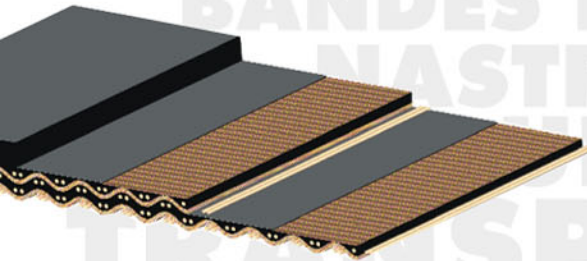
*Conveyor belts*

**Sava** 

# GLEITGURTE

## *hier wird nur der Gurt über den Tisch gezogen*

Da nicht alle Förderanlagen aus technischen Gründen mit rollender Abtragung im Obertrum ausgestattet werden können, ist es notwendig, Gurte auf sogenannten Gleittischen abzutragen. Für einen solchen Betrieb können keine laufseitig beschichteten Fördergurte, auf Grund ihrer zu hohen Reibung zwischen Unterlage und Gurt, eingesetzt werden. Daher hat SAVA spezielle Gurte für den Gleitbetrieb konfektioniert, die die Reibung auf ein Minimum reduzieren.



### **Aufbau von SAVA - Gleitgurten:**

- entweder unsere bewährten 2- bzw. mehrlagigen EP Zugträger (Kette Polyester + Schuss Polyamid) - muldungsfähig
- oder unsere bewährten 2- bzw. mehrlagigen EMF Zugträger (Kette Polyester + Schuss monofil Polyester) - querstabil, nicht muldungsfähig
- entweder extrastarke, sperrende Zwischengummierung (Skimschicht)
- oder extrastarke, sperrende, nicht färbende Zwischengummierung (Skimschicht)
- mit oder ohne hochabriebsfeste Deckplatte Qualität Y oder andere Qualitäten auf Anfrage

### **Wir unterscheiden je nach Einsatzzweck folgende Fördergurte:**

- Typ EP - muldungsfähig
- Typ EMF - querstabil für die (ungemuldete) Flachförderung

**Hier sollten unsere Gleitfördergurte eingesetzt werden - grundsätzlich in Förderanlagen, die ganz oder teilweise auf einer Unterlage gleiten, wie zum Beispiel:**

- Sortiertischbänder
- Packet-, Palettier- und Verpackungsanlagen
- Gepäcktransport
- Holztransport
- Recycling- und Mülltransport
- Staubänder
- ...

### **SAVA - Gleitfördergurte finden Anwendung in folgenden Bereichen:**

- Holz- und Sägewerken
- Recycling-, Müllsortier- und Aufbereitungsanlagen
- Verpackungsindustrie
- Flughäfen
- Paketdiensten und Kartonagewerken
- Lebensmittelwerke
- ...
- und in Ihrem Werk



### Vorteile:

- niedriger Reibwert zwischen Gurt und Anlagenkonstruktion oder bei gleichzeitiger gleitfreudiger Tragseite auch zwischen Fördergut und Fördergurt – für Staubetrieb
- Querstabilität bei Typ EMF
- durch spezielle Zwischengummierung auch bei EP Gurten geringe Neigung zum „Schüsseln“
- hohe Trennfestigkeiten
- hohe Wirtschaftlichkeit durch geringe Wartungs- und Betriebskosten
- preiswerte Endlosverbindung durch Heissvulkanisation, Kaltverklebung und mechanische Verbinder
- niedrige Dehnung bei Referenzbelastung
- Fertigung gem. DIN 22102
- verrottungsarm und witterungsbeständig
- Schnittkanten

### Gurtbreiten:

bis 1600 mm.  
Angelsächsische und andere Breiten auf Anfrage.

### Gurtkonstruktionen:

Auf Anfrage Gurtfestigkeiten von EP 250 N/mm bis EP 3150 N/mm  
und EMF 250 N/mm bis EMF 500 N/mm möglich.  
(Achtung Mindestfertigungsmengen).  
Andere Konstruktionen auf Anfrage.  
Deckplattenstärke auf Anfrage.

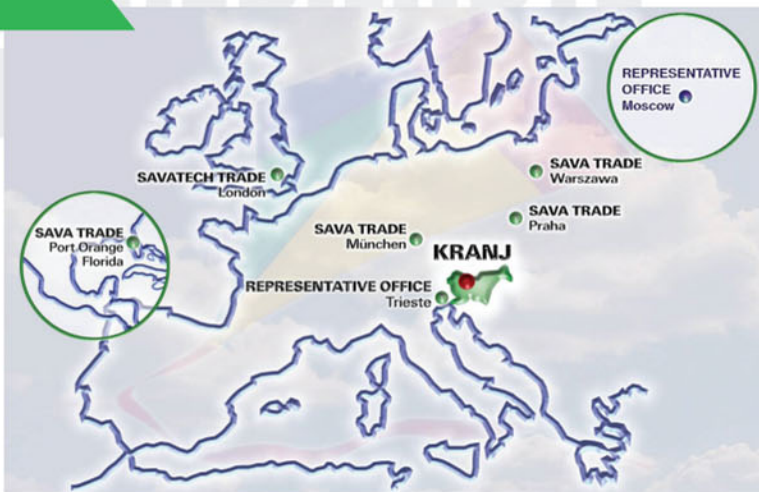


### Standardlager:

GLEIT - Gummifördergurt gem. DIN 22102.

Zugträger	Deckplatte
EP 250/2	2/0 Y, MOR
EP 400/3	2/0 Y, MOR





## Die Sava Fördergurt Produktreihe beinhaltet:

- muldungsfähige Gurte
- querstabile, quersteife Gurte
- gleitfreudige Gurte
- armierte Gurte RIPCHECK (mit Textil Breaker oder Stahlseilquerarmierung)
- Elevatorgurte
- Heissgutgurte
- Öl- und fettbeständige Gurte
- nicht färbende Gurte (z.B für Holzindustrie)
- hoch abriebfeste Gurte (z.B. für REA-Gips)
- schwer entflammbare und antistatische Gurte
- profilierte Gurte Feingrip/Superrip und Noppenprofil, bis hin zu Steilfördergurten/ Chevrongurten mit Profilhöhe 14 mm, 16 mm, 25 mm und 32 mm sowie Profil-L 8mm
- Noppengurt
- Profil-L
- Schlauchfördergurte PIPETYPE
- Trommelbeläge
- Clean Cover Fördergurte
- Kombinationen aus den o.g. Ausführungen und vieles mehr...
- ... andere Gurte auf Anfrage

Savatech d.o.o.  
Gesellschaft für Herstellung und Vermarktung  
von Gummiprodukten und Reifen



## Programm Fördergurte

Škofjeloška c.6, 4502 Kranj  
Slowenien  
Tel.: + 386 4 206 53 37  
+ 386 4 206 58 20  
Fax: + 386 4 206 64 11  
<http://www.savatech.si>  
<http://www.sava-trade.de>  
e-mail: [info@sava.si](mailto:info@sava.si)

Überreicht durch:

**Lomo Trade Ltd.**

**Address:** 12-A Vezhen str., Lozenets,  
Sofia, Bulgaria

**Tel:** +359 886 86 66 96  
+359 885 86 33 83  
+359 2 44 20 606

**website:** <http://lomotrade.com>

**mail:** [office@lomotrade.com](mailto:office@lomotrade.com)

Wir behalten uns das Recht vor die, angegebenen Einsatzdaten und Merkmale durch ständige Weiterentwicklung zu ändern.  
Dieser Prospekt dient nur zur Orientierung. Für Ihren Einsatzzweck informieren Sie unsere SAVA Techniker gerne.