

# Συγκολλήσεις, Επικαλύψεις και Προφίλ για Ιμάντες Timing



Η Εταιρία μας αυξάνει την εξυπηρέτηση προς τους πελάτες έχοντας πλέον τη δυνατότητα να κατασκευάζει ατέρμονες οδοντωτούς ιμάντες και να εφαρμόζει σε αυτούς επικαλύψεις και προφίλ είτε σε PU είτε σε Ελαστικού.

Οι περισσότεροι τύποι ιμάντων μπορούν να τροποποιηθούν προσθέτοντας επικαλύψεις επιτυγχάνοντας τον επιθυμητό συντελεστή πρόσφυσης, αντοχή σε φθορά ή πίεση. Οι επικαλύψεις μπορούν επίσης επεξεργαστούν μετατρέποντάς τις σε θήκες μεταφοράς. Η **Gates Mectrol** Προσφέρει περισσότερα από 20 είδη επικαλύψεων.



## Επικαλύψεις - Στρώσεις

- ⇒ Linatex
- ⇒ Linaplus
- ⇒ Linatrilite
- ⇒ Φυσικό Ελαστικό
- ⇒ Ελαστικό Νιτριλίου
- ⇒ Κυψελώδες Ελαστικό
- ⇒ Sylomer (αφρώδης PU)
- ⇒ PVC (λεία ή ανάγλυφη)
- ⇒ PU (λεία ή ανάγλυφη)
- ⇒ NOVO
- ⇒ Δερμάτινη
- ⇒ Λινό Πολυαμιδής



## ΑΤΕΡΜΩΝ με Άμεση Παράδοση

Ήδη οι περισσότεροι τύποι ιμάντων μπορούν να συγκολληθούν και να παραδοθούν άμεσα. Συνεχίζουμε να αυξάνουμε τους τύπους και τα είδη των ιμάντων σε παρακαταθήκη προκειμένου να καλύψουμε όλο και περισσότερες ανάγκες των πελατών μας.

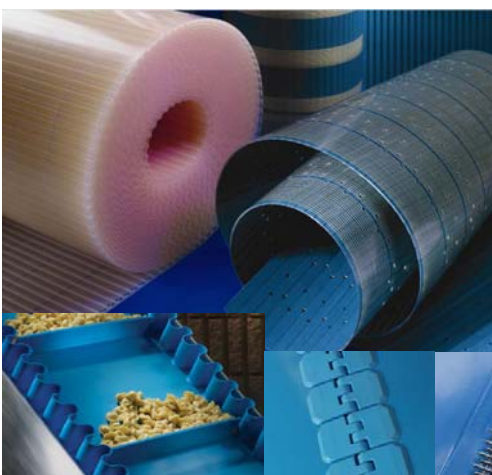
- **Inch Profile Belts**
  - XL / L / H / XH
- **T - Profile Belts**
  - T2.5 / T5 / T10 / T20
- **AT - Profile Belts**
  - AT5 / AT10 / AT20
- **STD - Profile Belts**
  - STD5 / STD8
- **HTD - Profile Belts**
  - HTD5 / HTD8 / HTD14
- **HPL - Profile Belts**
  - HPL14 M



## Μεγάλη ποικιλία Προφίλ και Οδηγών

Τα προφίλ μπορούν να παραχθούν σχεδόν σε οποιοδήποτε σχήμα μετατρέποντας του ιμάντες σε ιδανική λύση για εφαρμογές όπως Αρμολόγηση, Συσκευασία και πολλών άλλων εφαρμογών αυτοματοποίησης.

Τα προφίλ, αλλά και οι οδηγοί, παράγονται από το ίδιο υλικό με τους ιμάντες, μετατρέποντάς τα κατά την εφαρμογή σε «ένα σώμα»



## Αμέτρητες Ειδικές Εφαρμογές

- \* Φαρδισί διάτρητοι ιμάντες για μεγάλες ταχύτητες και για εφαρμογές με vacuum.
- \* Φαρδισί ιμάντες με συγκόλληση ή συνδετήρα για εφαρμογές τροφίμων.
- \* Ειδικό συνδετήρες **ERO Joint®** για απλούς ιμάντες Πολυουρεθάνης.
- \* «Μεταλλικό Δόντι» για απλούς ιμάντες Πολυουρεθάνης για εφαρμογή - στερέωση εξαρτημάτων (προφίλ, μεταλλικά ελάσματα, κτλ.)
- \* Παραπτά, τακούνια για οδοντωτές ταινίες μεταφοράς

