

INTERNATIONAL TECHNOLOGY

machines, accessories and components for footwear and leather goods



Markets

- mercato
- 75% OF THE PRODUCT IS EXPORTED
- Il 75% del prodotto viene esportato

Markets

- mercato
- EVEN THE FOREIGN MARKETS ARE LESS DYNAMIC
- Meno dinamici anche i mercati esteri

Fairs

- fiere
- THE MICAM
- theMICAM
- Una prima volta significativa

Fairs

- fiere
- SIMAC TANNING TECH
- THE NEXT-GENERATION TECHNOLOGY IN THE SPOTLIGHT
- Simac Tanningtech
- Riflettori puntati sulla tecnologia di ultima generazione

Materials

- materiali
- THE MOST RECENT
- I più recenti

Technology

- tecnologia
- THE LATEST
- Le più recenti

News in brief

- Notizie in breve



Footwear **hot melt** adhesives

SIPOL

SOCIETÀ ITALIANA POLIMERI

SIPOL S.p.A. · Via Leonardo Da Vinci, 5
27036 MORTARA (PV) - Italy
Tel. +39 0384 295237 · Fax +39 0384 295084
sipol@sipol.com · www.sipol.com



SIPOL®

A new thermoplastic for footwear. SIPOL® keeps going on with its intensive investment program. After having improved its know-how on the polymerization of polyester-based thermoplastic adhesives, on early 2015, the company launched a new polymerization line for polyamide-based thermoplastic adhesives.

consumption, as a less quantity of it should be supplied. As a result, these features help to dramatically reduce the production costs. The perfect anchorage to the surface, the mechanical characteristics, the application temperature, the colour, and the shelf-life remain the same as already widely experienced by the sector.

FORESTALI (ICF)

A fabric for every need. In recent years, among the many investments that have characterized ICF history, the effort that the company made to expand its technical fabric range should be pointed out. This is an important step that allowed the company to positively meet the different customers' needs. Three are the families: FORTRAND, SOFTELLA, and NYLON. The FORTRAND line consists of thermo-adhesive and preformable pure cotton jersey; inside there is a one or two-layer element, with a weight, for the single-body,

Today, the company introduces in the market another innovation, i.e. its Technipol® 170 N polyester-based rod that was created to meet the growing demands of the footwear industry, for the optimization of the lasting cycle timing. The Technipol® 170 N rod has a higher crystallization speed than the standard product, Technipol® 170. This feature offers the following benefits: reduction in the closing time of the plates, less thread creation and decrease in thermoplastic



Sollini Gino, azienda marchigiana che vanta una lunga esperienza in questi settori. I materiali Micro-Pak, specifici per questo impiego, sono disponibili in etichette autoadesive da applicare all'interno delle scatole e fogli di diverse misure, anch'essi da inserire nelle scatole.

SIPOL®

Un nuovo termoplastico per la calzatura. SIPOL® prosegue nel suo intenso programma d'investimenti: dopo aver perfezionato il know-how sulla polimerizzazione degli adesivi termoplastici a base poliestere, all'inizio del 2015 l'azienda ha avviato una nuova linea di polimerizzazione di adesivi termoplastici a base poliammide. Oggi SIPOL® presenta al mercato un'altra sua novità: si tratta del filo su base poliestere Technipol® 170 N che nasce per soddisfare le crescenti richieste del settore calzaturiero per l'ottimizzazione dei tempi della fase di montaggio. Il filo Technipol® 170 N ha una velocità di cristallizzazione più elevata rispetto al prodotto standard Technipol® 170. Questa sua peculiarità comporta i seguenti vantaggi: riduzione del tempo di chiusura delle piastre, minor formazione di fili e diminuzione dei consumi di termoplastico in quanto è possibile erogarne una quantità inferiore. L'insieme di queste caratteristiche concorre all'abbattimento dei costi di produzione. Il perfetto ancoraggio alla superficie, le proprietà meccaniche, la temperatura di applicazione, il colore e la shelf-life restano quelle già ampiamente collaudate dal settore.

FORESTALI (ICF)

Un tessuto per ogni esigenza. Negli ultimi anni, tra i tanti investimenti che hanno caratterizzato il percorso di ICF, va sottolineato lo sforzo fatto per ampliare la gamma di tessuti tecnici. Un passo importante, che ha permesso all'azienda di dare una risposta concreta alle diverse esigenze dei clienti. Tre le famiglie che compongono il campionario: FORTRAND, SOFTELLA e NYLON. La linea FORTRAND è costituita