

Starlinger за

- * взаимодействие с покупателем
- * hi-tech: лучшие технологии и оборудование
- * короткий срок окупаемости: существенные преимущества технологии, ориентированной на эффективность и производительность, основанные на опыте рекомендации по материалам и оптимизации расходов
- * непрерывный процесс разработки продукта, открывающий новые рынки для покупателей
- * номер один на рынке
- * присутствие более чем в 130 странах

Starlinger Head Office
Sonnenuhrgasse 4
1060 Vienna, Austria
T: + 43 1 59955-0, F: -180
www.starlinger.com
sales@starlinger.com

Starlinger & Co. Gesellschaft m.b.H.
A member of Starlinger Group



ЛИДЕР НА МИРОВОМ РЫНКЕ, ПОСТАВЩИК ОБОРУДОВАНИЯ ОТ А ДО Я, САМАЯ СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО, СЕРВИС И КОНСУЛЬТАЦИИ



Starlinger, сила европейских технологий:

автор и патентодержатель, разработчик и производитель проектов-решений «под ключ» от гранулы к брендовому мешку и снова к вторичной грануле



■ экструзия и намотка ■ ткацкое производство ■ ламинация ■ печать
■ тубирование ■ резка ■ конверсия ■ пакетирование ■ рециклинг

Новейшая технология открывает путь к новшеству в продукции:



starEX

* **экструзионная технология starEX:** высокопроизводительная машина для стандартного и высокоскоростного производства, пригодна для выпуска всех видов нити, экономичная, компактная, высокоэффективная, модульное проектирование



omega 1000

* **технология намотки:** высочайшая точность, безупречное качество, центральная система контроля натяжения нити, низкое энергопотребление

* **круглоткацкая технология:** высокоскоростной ткацкий станок, общепризнанная технология, выдающееся качество полотна, высокая экономическая эффективность, гибкость в использовании



stacoTEC

* **технология ламинирования stacoTEC:** выдающаяся технология ламинирования, поточная ламинация предпечатанной ПП пленкой, соэкструзионные применения, гибкость в использовании, высокая экономическая эффективность

* **технология нанесения печати dynaFLEX S:** высокоскоростная первоклассная печать на тканом полотне, быстрая и простая смена продукта, высокая экономическая эффективность



dynaFLEX S

* **технология тубирования tubeTEC:** формирование в рукав ламинированного тканого полотна из ПП (одинарный слой), экструзионное сваривание бокового шва, компактность и эргономичность, с боковыми складками или без

* **технология резки slitTEC:** высокоскоростная бобинорезка, простая регулировка, хорошо продуманная и эргономичная конструкция



ad*starKON

* **конверсионная технология ad*starKON:** высокоскоростная машина формирования дна и клапана, запатентованная технология сваривания горячим воздухом, непревзойденная эффективность, гибкость, исключительная долговечность

* **конверсионная технология multiKON:** высокоскоростная полностью автоматическая, машина резки и прошивки, экономия тканого полотна, высокая эффективность, компактный и эргономичный дизайн, гибкость в использовании



multiKON

* **технология пакетирования baleTEC**

* **универсальная технология рециклинга resoSTAR:** современная технология рециклинга для переработки пленок, нетканых материалов, штапельных волокон, моно и мультифиламентных нитей и тканых полотен, так же как и твердых литников, отходов при запуске и больших инъекционно-литьевых изделий из ПЭ, ПП, ПС и ПА