

Техническое описание

## TALYN

**TALYN** - термопластичный материал для подносков экструдерной технологии на основе нетканого полотна с одно- или двухсторонним покрытием.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Идеально подходит для производства комфортной обуви, где требуется подноски с повышенной гибкостью и быстрым возвратом формы при деформации (эффект «пинг-понг»).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TALYN имеет мягкие варианты с обычным или полиуретановым двухсторонним клеевым покрытием и такие же варианты жесткого подноска.

Мягкий со стандартным клеевым покрытием (односторонний).

TALYN 433	0,45 -0,55мм
TALYN 435	0,60-0,70 мм
TALYN 437	0,75-0,85 мм
TALYN 439	0,9-1,00 мм

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подносок формуется на специальной машине, оснащенной нагревательным элементом и пневматической подушкой. Температура формовки от 150°C до 170°C в зависимости от материала верха и подкладки (натурального или синтетического). Время формовки: 3-5 секунд(самая высокая температура соответствует самому короткому времени формовки). Если необходимо – допустимо нагревание подноска и верха обуви перед формованием.