

Техническое описание

A.FLEX серия 700 T

A.FLEX серия 700 T - термопластичный экструзионный материал для производства подносков и задников.

Материал имеет нетканую основу с TPU покрытием (полиуретан). Обладает хорошей жесткостью, формоустойчивостью и сопротивлением к разрыву.

Возможность формования при низких температурах от 80 °С.

Применяется в мужской, женской и рабочей обуви.

A.FLEX 710 T	т. 0,95-1,05 мм
A.FLEX 712 T	т. 1,15-1,25 мм
A.FLEX 714 T	т. 1,35-1,45 мм

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Выкраивать детали можно как по диагонали, так и в продольном направлении.

Два варианта работы:

1. С предварительной активацией.

Разогреть деталь под лампой инфракрасного излучения или на горячей плите до температуры материала 80 °С, разместить между подкладкой и верхом, отформовать на горячем пуансоне машины при температуре 80 °С и давлении 3-5 бар в течение 10 – 15 сек.

2. Без предварительной активации.

Вставить задник в карман заготовки и отформовать пяточную часть на горячем пуансоне машины при температуре 120-150°С и давлении 3 – 5 бар в течение 10 – 15 сек.

3. При наличии машины с охлаждающими пуансонами отформовать разогретую пяточную часть с вытяжкой при температуре до 10 °С, время формования 15 – 25 сек.

УПАКОВКА

Листы размером 1 x 1,5 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

При хранении избегать высокой температуры и прямых солнечных лучей.