

Техническое описание

A.FLEX G/2

A.FLEX G/2 - термопластичный материал для подносков и задников с двухсторонним клеевым покрытием на основе нетканого материала. Используется для производства всех типов обуви. Рекомендуется для классической, спортивной и стильной обуви.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

На основе нетканого полиэстера. Обладает очень высокой жесткостью в готовой обуви.

ТОЛЩИНА

Наименование	Толщина, мм
A.FLEX G 85/ 2	0,75-0,85 мм
A.FLEX G 10/ 2	0,95-1,05 мм
A.FLEX G 12/ 2	1,15-1,25 мм
A.FLEX G 15/ 2	1,50-1,60 мм
A.FLEX G 18/ 2	1,70-1,90 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Деталь помещается между подкладкой и верхом обуви и медленно формируется на специальной машине, оснащенной нагревательным элементом и пневматической подушкой. Температура формования: от 100 оС до 150 оС в зависимости от материала верха и подкладки (натуральная или синтетическая).

Время формования: 10 - 20 секунд. Самая высокая температура соответствует самому короткому времени формования. Затем следует охладить, что даст очень хороший окончательный эффект. Этот материал может подвергаться предварительному формованию перед вкладыванием между подкладкой и верхом.