

Техническое описание

A.FLEX G

A.FLEX G – Жесткий термопластичный материал на нетканой основе с 1-сторонним клеевым покрытием для изготовления подносков. Используется для производства обуви, где необходим твердый носок. Рекомендуются для женской и мужской обуви.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает жестким возвратом после деформации при малой толщине материала и устойчивостью к деформации при большой толщине материала.

ТОЛЩИНА

Наименование	Толщина, мм
A.FLEX G 85	0,75-0,85 мм
A.FLEX G 10	0,95-1,05 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Подносok формируется на специальной машине, оснащенной нагревательным элементом и пневматической подушкой. Температура формования: от 150 оС до 170 оС. Время формования: 3-5 секунд (самая высокая температура соответствует самому короткому времени формования). Это время не является окончательным временем формования. При необходимости допустимо нагревание подноска и верха обуви перед операцией формования.