

Техническое описание

A.Flex AR

A.Flex AR - термопластичный материал, предназначенный для изготовления подносков и задников.

Выпускается с 1-сторонним термоклеевым покрытием ЭВА.

Используется для производства всех типов обуви.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Толщина
A.Flex 06 AR	0,55-0,65 мм
A.Flex 08 AR	0,75-0,85 мм
A.Flex 10 AR	0,95-1,05 мм
A.Flex 12 AR	1,15-1,25 мм
A.Flex 14 AR	1,35-1,45 мм
A.Flex 16 AR	1,55-1,65 мм
A.Flex 18 AR	1,75-1,85 мм
A.Flex 20 AR	1,95-2,05 мм

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Деталь помещается между подкладкой и верхом обуви, формируется на специальной машине, оснащенной нагревательным элементом и пневматической подушкой.

Температура формования: от 130-150°C.

Время формования: 20 - 30 секунд зависимости от материала верха и подкладки (натуральная или синтетическая).

Использование охлаждающего пуансона даст хороший окончательный эффект.

УПАКОВКА

Выпускается в листах.

Размер 1x1.5 м

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом проветриваемом помещении.

Избегать воздействия прямых солнечных лучей.