

A.FLEX MT

A.FLEX MT - термопластичный материал для подносков на основе нетканого материала с односторонним клеевым покрытием ЭВА. Используется для производства всех типов обуви.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ТОЛЩИНЫ

A.FLEX MT 12	1,15 – 1,25 мм
A.FLEX MT 15	1,50 – 1,60 мм
A.FLEX MT 18	1,70 – 1,90 мм

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Деталь помещается между подкладкой и верхом обуви и медленно формируется на специальной машине, оснащенной нагревательным элементом и пневматической подушкой. Температура формования: от 100 °С до 150 °С 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. Материал может подвергаться предварительному формованию перед вкладыванием между подкладкой и верхом.

УПАКОВКА

Листы размером 1 x 1,5 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

При хранении избегать высокой температуры и прямых солнечных лучей.