

A.FLEX MT / 2

A.FLEX MT / 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.

ТОЛЩИНЫ

A.FLEX MT 12/ 2	1,15 – 1,25 мм
A.FLEX MT 15/ 2	1,50 – 1,60 мм
A.FLEX MT 18/ 2	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. Этот 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.