

ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА



Техническое описание

МЕТЕ

МЕТЕ - термопластичный материал, предназначенный для изготовления подносков и задников.

Выпускается с 1-сторонним (1ТЕ) и 2-сторонним(2ТЕ) термоклеевым покрытием ЭВА.

Используется для производства всех типов обуви.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Толщина
МЕТЕ 0.6mm 1ТЕ/2ТЕ	0,55-0,65 мм
МЕТЕ 0.8mm 1ТЕ/2ТЕ	0,75-0,85 мм
МЕТЕ 1.0mm 1ТЕ/2ТЕ	0,95-1,05 мм
МЕТЕ 1.2mm 1ТЕ/2ТЕ	1,15-1,25 мм
МЕТЕ 1.4mm 1ТЕ/2ТЕ	1,35-1,45 мм
МЕТЕ 1.6mm 1ТЕ/2ТЕ	1,55-1,65 мм
МЕТЕ 1.8mm 1ТЕ/2ТЕ	1,75-1,85 мм
МЕТЕ 2.0mm 1ТЕ/2ТЕ	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° С . Время формования: 20 - 30 секунд зависимости от материала верха и подкладки (натуральная или синтетическая).

Использование охлаждающего пуансона даст хороший окончательный эффект.

Выпускается в листах. Размер 1x1.5 м

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом проветриваемом помещении. Избегать воздействия прямых солнечных лучей.