## ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА



Техническое описание

## **SOLFORM**

**SOLFORM EES** - материал (типа «гранитоль») для изготовления жестких подносков и задников ручным способом с использованием растворителя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нетканый материал, пропитанный стирольной смолой. Поставляется в листах размером 1,0 м х 1,5 м.

SOLFORM 4 EES	0,35 - 0,45 мм
SOLFORM 6 EES	0,55 - 0,65 мм
SOLFORM 8 EES	0,75 - 0,85 мм
SOLFORM 10 EES	0,95 - 1,05 мм
SOLFORM 12 EES	1,15 - 1,25 мм
SOLFORM 15 EES	1,45 — 1,55 мм
SOLFORM 18 EES	1,75 — 1,85 мм

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вырубленные детали с обработанными краями необходимо погрузить вручную или при помощи увлажнительной машины в органический растворитель. Через несколько секунд после размягчения деталь можно вставить между подкладкой и верхом заготовки для дальнейшего формования на колодке. Все операции по формованию необходимо завершить, пока материал не потерял мягкости. Время эластичности материала зависит от типа растворителя и его концентрации. Снятие обуви с колодок может быть произведено только после окончательного испарения растворителя, когда материал приобретет свою окончательную твердость.