

Техническое описание

## T.FLEX AR/S2G

**T.FLEX AR/S2G** – экструзионный термопластичный материал на основе текстильного полотна.

Применяется в качестве эластичных и мягких подносков в обуви, а также в качестве укрепляющего материала для сумок и мелкой кожгалантереи.

Обладает хорошим эластичным эффектом и высокой износостойкостью.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Плотность	Толщина
S2G 4	385 гр/м <sup>2</sup>	0,35-0,45 мм
S2G 6	580 гр/м <sup>2</sup>	0,55-0,65 мм
S2G 8	760 гр/м <sup>2</sup>	0,75-0,85 мм

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Выкраивать детали можно по диагонали и в продольном направлении.

Деталь приклеить к внутренней стороне заготовки верха на машине для горячего прессования при температуре 90-100°C (температура прессы 130-140°C) и давлении 4 бар в течение 4-7 сек (в зависимости от типа и толщины кожтовара).

Перед затяжкой верха обуви рекомендуется горячая реактивация при t 120-140°C в течение 5-20 секунд

### УПАКОВКА

Рулоны шириной: **0.91 м**

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом проветриваемом помещении.

Избегать воздействия прямых солнечных лучей.