

Материал «нового поколения» усилителей для кожи, который сохраняет хорошую формоустойчивость деталям, не придавая жесткости изделию. Применяется для дублирования (усиления) кожаных деталей в обуви и кожгалантереи.

### PI.TEX TEEFE

<b>PI.TEX TEEFE 3</b>	<b>0.30 mm</b>
<b>PI.TEX TEEFE 5</b>	<b>0.40 mm</b>
<b>PI.TEX TEEFE10</b>	<b>0.60 mm</b>

Материал с экструдерной технологией производства (смесь плавленных полимеров армированные 1 слоем нетканого материала) гарантирующий эффект «ПИНГ-ПОНГ», с односторонним нанесением термокля.

Отлично подходит для разбитых кож, толщина 0,3 мм - возможно применение для формования союзки в обуви, аналог по плотности межподкладочной ткани Jersey 270.

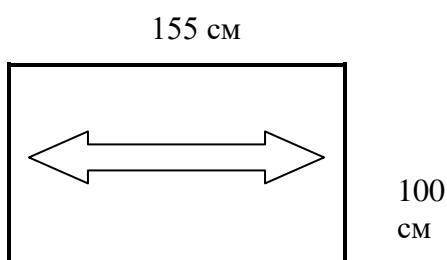
Стандартные версии выпускаются с термоклеевым покрытием на основе EVA. По запросу материал может производиться с термоклеевым покрытием для жирных кож.

*Размер листа:* 1м x 1,55 м = 1,55кв.м

*Состав основы:* полимер с однослойным нетканым материалом

*Состав клея:* термоклей на основе EVA

*Способ раскроя:* продольный



*Способ применения:*

Материал должен быть приклеен с помощью пневматического пресса, оборудованного нагреваемой плитой с терморегулятором.

*Технические характеристики (в зависимости от толщины материала и кожи):*

Температура: **60-70 град.С**

Время прессования: **5 – 8 секунд**

Давление прессования: **3,5- 4,5 kg/cm<sup>2</sup>**