



# LINEA T

## ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ПОЛУЖЁСТКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОДНОСКОВ

Наименование	Толщина (*)	Допуск	Метод
LINEA T 60/OP	0,65 мм	± 0,08 мм	ICF N° 26
LINEA T 70/OP	0,75 мм	± 0,08 мм	ICF N° 26
LINEA T 80/OP	0,98 мм	± 0,08 мм	ICF N° 26
LINEA T 100/OP	1,20 мм	± 0,10 мм	ICF N° 26
LINEA T 120/OP	1,35 мм	± 0,10 мм	ICF N° 26

(\*) Указанные значения относятся к толщине материала с односторонним термоклеевым покрытием

### Характеристики

Linea T является материалом для полужестких подносков, изготовленным посредством техники пропитки. Основа из нетканого полиэфирного материала покрыта термопластичной фазой, получаемой через процесс коагуляции, регулируемой специальными латексами на водной основе.

Стандартная версия выпускается с односторонним термоклеевым покрытием (OP).

Материал применяется для изготовления классической и повседневной обуви среднего-высокого качества, для которой необходим полужёсткий подносок, а также для специальной или рабочей обуви.

### Инструкция по применению

Материал можно раскраивать в любых направлениях.

Он может прикрепляться клеями или машиной горячего прессования при температуре 120-150°C и давлении 4 атмосферы за 4-7 с, в зависимости от типа верха обуви. Перед затяжкой верха рекомендуется горячая реактивация верха обуви.

Материал Linea T может быть поставлен с порошковым полиуретановым клеем для жирированных кож (ON).