

Техническое описание

LINEA T



LINEA T – термопластичный композиционный материал для полужестких подносков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Термоклеевое покрытие	Толщина*	Допустимое отклонение	Метод определения
LINEA T 60	OP	0,68 мм	± 0,07 mm	ICF N° 26
LINEA T 70	OP	0,80 мм	± 0,07 mm	ICF N° 26
LINEA T 80	OP	0,90 мм	± 0,07 mm	ICF N° 26
LINEA T 100	OP	1,22 мм	± 0,07 mm	ICF N° 26
LINEA T 120	OP	1,37 мм	± 0,07 mm	ICF N° 26

* Указанные значения относятся к толщине материала с односторонним термоклеевым покрытием OP.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Linea T – семейство материалов для полужестких подносков, изготавливаются посредством техники пропитки. Материалы выполнены из нетканого полиэфирного материала, покрытого термопластичными полимерами, полученными через процесс пропитки специальными латексами на водной основе.

Стандартная версия выпускается с односторонним термоклеевым покрытием (OP). Для жиrowанного кожтовара может быть произведена версия с покрытием порошковым полиуретановым клеем (ON). Материал применяется для изготовления обуви средне-высокого качества, как классической так и повседневной, когда необходим полужёсткий подносок.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал можно раскраивать в любых направлениях.

После спуска краев приклеить к внутренней стороне заготовки верха на машине для горячего прессования при температуре 120-150°C и давлении 4 атмосферы в течение 4-7 с (в зависимости от типа кожтовара и толщины подноска). Перед затяжкой верха рекомендуется горячая реактивация верха обуви.