

Техническое описание

## P.FLEX 45 L

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**P.FLEX 45 L** – термопластичный материал с эффектом «пинг-понг» для изготовления подносков с достаточной жесткостью. Материал производится по экструзионной технологии на основе нетканого полотна с односторонним клеевым покрытием ЭВА. Рекомендуется для мужской, женской, спортивной обуви, где необходимы сочетание упругости и жесткости подноска.

Толщина 0.95-1.05 мм

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Выкраивать детали можно как по диагонали, так и в продольном направлении.

Подносok приклеивается на горячем прессе при температурах 120-150°C и под давлением 3-5 бар в течение 10-15 секунд, в зависимости от типа кожтоvara и его толщины. Рекомендуется горячая реактивация (темп.80-100°C) перед затяжкой верха.

### УПАКОВКА

Листы размером 1 x 1,5 м

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

При хранении избегать высокой температуры и прямых солнечных лучей.