

Техническое описание

SINTEX

SINTEX - жесткий термопластичный материал для подносков на основе нетканого полиэстера.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для производства обуви, где необходим твердый носок. Обладает жестким возвратом после деформации при малой толщине материала и отсутствием деформации при большой толщине материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия **SINTEX** на основе нетканого полиэстера с 1-сторонним клеевым покрытием:

Sintex 304	0.45 - 0.55 mm
Sintex 307	0.75 - 0.85 mm
Sintex 308	0.95 - 1.05 mm
Sintex 310	1.15 - 1.25 mm
Sintex 312	1.40 - 1.50 mm
Sintex 314	1.65 - 1.75 mm
Sintex 316	2.05 - 2.15 mm

Серия **SINTEX** на основе нетканого полиэстера с 2-сторонним клеевым покрытием:

Sintex 308/222	1.00 - 1.10 mm
Sintex 310/222	1.20 - 1.30 mm

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подносok формируется на специальной машине, оснащенной нагревательным элементом и пневматической подушкой.

Температура формовки: от 150 °C до 170 °C.

Время формовки: 3-5 секунд (самая высокая температура соответствует самому короткому времени формовки). Это время не является окончательным временем формовки.

Если необходимо, допустимо нагревание подноска и верха обуви перед формовкой.