

Техническое описание

## A.FLEX

**A.FLEX** - термопластичный материал для производства подносков и задников.

Артикул	Описание	Толщина, мм	Применение
A.Flex 06 P	Термопластичный материал на нетканой основе с плотным односторонним покрытием, для производства подносков, задников.	0,60	Детская обувь
A.Flex 07 P		0,72	Детская и женская обувь
A.Flex 08 P		0,80	Женская и мужская обувь
A.Flex 09 P		0,90	Женская и мужская обувь
A.Flex 10 P		1,05	Женская и мужская обувь
A.Flex 12 P		1,25	Женская и мужская обувь
A.Flex 13 P		1,35	Мужская обувь
A.Flex 14 P		1,45	Мужская обувь
A.Flex 06/2 P	Термопластичный материал на нетканой основе с плотным двусторонним покрытием, для производства подносков, задников.	0,60	Детская обувь
A.Flex 07/2 P		0,70	Детская и женская обувь
A.Flex 08/2 P		0,80	Женская и мужская обувь
A.Flex 09/2 P		0,90	Женская и мужская обувь
A.Flex 10/2 P		1,05	Женская и мужская обувь
A.Flex 20 Z		1,25	Женская и мужская обувь
A.Flex 30 Z		1,35	Женская и мужская обувь

Толщина материалов варьируется в пределах:  $\pm 0,05$  мм

Размеры листа: 1500x1000 мм

Упаковка: деревянные паллеты по 500 листов

### ПРИМЕНЕНИЕ

Тепловая активация при температуре 120/160°C

Время формования: 4-6 с.

Давление: 3-5 Бар.