

P.FLEX серия F21

P.FLEX серия F21 – термопластичный экструзионный материал для изготовления подносков с возвратом формы после деформации (эффект «пинг-понг»). Одностороннее клеевое покрытие на основе ЭВА. Характеризуется средней жесткостью, обладает хорошим эффектом упругости и результатами по формоустойчивости.

ТОЛЩИНЫ

F21\15	0,45 – 0,55 мм
F21\16	0,55 – 0,65 мм
F21\17	0,65 – 0,75 мм
F21\18	0,75 – 0,85 мм
F21\19	0,85 – 0,95 мм

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Перед вставкой подноска необходимо реактивировать клей на материале детали при температуре 120 – 140 °С в течение 5 – 20 секунд (в зависимости от толщины материала).

Затем формовать на специальном оборудовании:

Требуемая температура формовки	90 – 100 °С
Температура пресса	150 – 160 °С
Давление	около 4 бар
Время выдержки	5 – 10 секунд в зависимости от толщины

УПАКОВКА

Листы размером 1 x 1,5 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

При хранении избегать высокой температуры и прямых солнечных лучей.