

## СОСТАВЫ



**Стандартные составы профилей прошли тщательный отбор и отвечают любым требованиям, в частности:**

Состав 1	Состав 2	Состав 3	Состав 4	Состав 5	Состав 6
Обладает повышенной масложиростойкостью. Подходит для приварки током высокой частоты.	Произведен из более мягкого ПВХ, чем Состав 1, и подходит для приваривания горячим воздухом и инфракрасным излучением.	Используется только для изготовления продольных направляющих и может привариваться к полиэстеровой ткани.	Смесь ПВХ и полиуретана с повышенной масложиростойкостью. Подходит для приваривания током высокой частоты как к ПВХ, так и к полиуретановым конвейерным лентам.	Особо мягкий полиуретановый состав, используемый только для изготовления трапецевидных продольных направляющих.	Полиуретановый состав твердостью 85 шор, используемый для изготовления профилей серии Е и трапецевидных продольных направляющих.

По специальным запросам покупателей могут быть созданы различные составы. В этом случае материал тестируется заказчиком на основании образцов, разработанных компанией С.В.М, которая в свою очередь гарантирует полное соответствие продукции образцам, одобренным заказчиком.