

## VELO

**VELO** – термоклеевая плёнка на основе ЭВА, полученная методом экструзии, с бумажной подложкой. Основное применение – в обувном секторе и кожгалантерее.

Материал	Вес	Допустимое отклонение	Метод
VELO 70	70 гр/м <sup>2</sup>	± 15 %	ICF N <sup>o</sup> 26
VELO 130	130 гр/м <sup>2</sup>	± 15 %	ICF N <sup>o</sup> 26

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в сборочно-заготовительных операциях для загибки кожи при помощи машин, имеющих горячий пресс, и для приклеивания межподкладок, не имеющих клеевого покрытия, к натуральным и синтетическим козам. При использовании в качестве усилителя делает материалы, к которым приклеивается, плотнее.

Плёнка **VELO** может быть приклеена в два приёма: сначала одну сторону, оставив бумажную подложку, и затем, убрав её, можно приклеить вторую сторону.

Кроме того, подходит для фиксации спущенных краёв задников из кожкартона, где отсутствует термоклей. Приклеивается на горячем прессе на открытую заготовку верха перед прошиванием.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Плёнка **VELO** реактивируется при температурах 90 – 110 °С (температура на клеевой плёнке) в зависимости от типа склеиваемых материалов и используемого метода работы.

Разложить плёнку на склеиваемые детали и произвести горячее прессование при выше указанных температурах, чтобы получить оптимальные результаты склеивания.

### УПАКОВКА

Рулоны по 50 пог. метров шириной 150 см.