

Поливинилхлорид (PVH) – наиболее известный термопласт, широко применяемый во многих отраслях современного производства и в течение уже нескольких десятилетий незаменимый в мебельной промышленности.

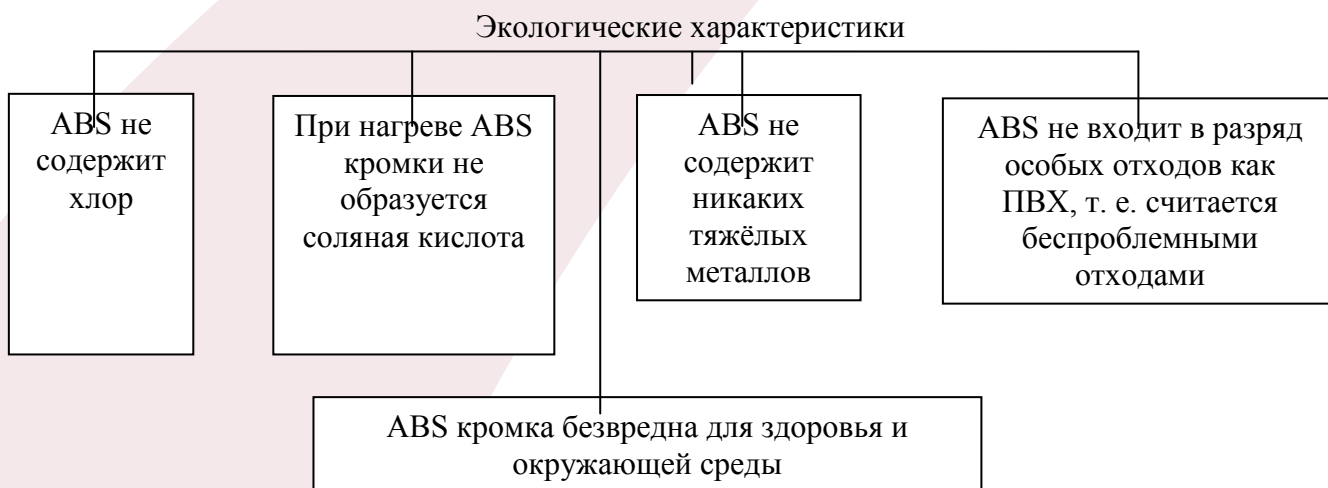
Кромка PVH, в отличие от меламиновой, на внутренней стороне снабжена праймером, специальным рельефным рисунком, протектором, который позволяет обеспечить наилучшее приклеивание кромки к ДСП. Кромка PVH может быть как на клеевой основе, так и без клея.

Применение кромки PVH гарантирует повышение эстетических качеств мебели, обеспечивает простоту механической обработки и облицовывания, а также высокие эксплуатационные качества. Кроме того, кромка PVH не содержит никаких вредных для здоровья веществ, которые могут выделиться в процессе ее обработки или хранения.

ABS (Акрилонитрил-бутадиен-стирол) – это прочный, механически и термически выносливый, высококачественный термопласт с положительным экологическим балансом. Вот уже 20 лет этот не содержащий хлора пластик успешно применяется в мебельной промышленности. Особые технологические свойства и выдающиеся качества обработки и утилизации ABS пластика способствуют его проникновению на рынок производства мебели.

ABS кромка пригодна для всех видов мебели, изготовленной из ламинированных древесностружечных плит, но более всего там, где требуется качественная кромка, стойкая к влажности, химической среде, повышенной эксплуатации.

ABS кромка во многом превосходит кромочный материал ПВХ. А именно:



### Физические характеристики

ABS обладает на 20 – 30 °С более высокой температурной сопротивляемостью

ABS материал обладает большой противоударной стойкостью и способен выдержать большую нагрузку

### Эксплуатационные характеристики

ABS кромку можно лакировать

Текстура на ABS кромке защищена лаком из синтетической смолы, отверженной ультрафиолетовыми лучами

ABS кромка хорошо поддается чистке обычными моющими средствами

ABS кромка не меняет цвета и не выцветает на ярком свете