

原国产的氯醇橡胶膜就是一例。其制作过程为：以环氧氯丙烷为单体，以苯（或甲苯）为溶剂，三异丁基铝为催化剂，在常温常压下液相聚合而成氯醇橡胶胶液，然后涂在玻璃纤维布或其他支撑物上，再胺化成膜。成膜的交换容量范围为 1.2-1.6 meq.g<sup>-1</sup>干膜。

