

Изобретение относится к области химической промышленности, а именно к производству рулонных наполнителей предварительно пропитанных связующим (препрегам). Армирующий материал включает волокнистый наполнитель, пропитанный органическим связующим. В качестве органического связующего он содержит смесь эпоксиуретанового лака УР-231 на основе алкидноэпоксидной смолы с отвердителем ДГУ и эпоксидиановой смолы при следующем соотношении компонентов связующего, вес.ч.:

Эпоксиуретановый лак УР-231 100

70 %-ный раствор ДГУ 10-25

Эпоксидиановая смола 2-15

Волокнистый наполнитель выполнен из силикатных, минеральных нитей или их комбинаций.