

Слоистый листовой материал, полученный путем пропитки армирующих волокон раствором полиэфира с последующим формованием пропитанного материала, отличающийся тем, что, с целью повышения прочности при изгибе и обеспечения технологичности изготовления, он содержит раствор полиэфира ПДА-2000 в жидком силикатном стекле и дополнительно - полиизоцианат при следующем соотношении компонентов, мас.ч.:

Армирующий наполнитель	100
Раствор: полиэфира	
ПДА-2000	10–25
силикатного жидкого стекла	20–45
Полиизоцианат	40–60