

Для получения термоклейкой подкладки на лицевую сторону основы подкладки, которая представляет собой текстильную основу или основу нетканого типа, наносят в виде точек термопластический полимер и подвергают изнаночную сторону основы подкладки электронной бомбардировке. Точки термопластического полимера, основанные, по крайней мере, на одном функционально замещенном полимере, содержащем функциональные группы, способные вступать в реакцию со свободными радикалами, получающимися под действием электронной бомбардировки, и/или сами являются генераторами свободных радикалов при влиянии электронной бомбардировки. Глубину проникновения электронов в точки полимера регулируют таким образом, чтобы достичь на ограниченной глубине e относительно средней толщины E точек полимера самосшивания вышеуказанного функционально замещенного полимера. Функциональные группы преимущественно содержат ненасыщенные этиленовые группы, такие как акрилатные, метакрилатные, алильные, акриламидные группы, виниловые эфиры, остатки стирола, малеиновой или фумаровой кислоты.