

Рулонный гидроизоляционный материал включает основу, верхний и нижний покровные слои, изготовленные из битумно-полимерного связующего, на каждом из которых находится защитный слой. Основа представляет собой стеклоткань или полиэфирное полотно. Битумно-полимерное связующее как полимерную составляющую содержит атактический полипропилен АПП и изотактический полипропилен ИПП. Соотношение толщин верхнего и нижнего покровных слоев на всей или на большей части основы составляет от 1:2,5 до 1:3,5. Материал может иметь полосу шириной от 5 до 10 см, где соотношение толщины верхнего и нижнего покровных слоев составляет от 1:0,5 до 1:1,5. Защитный слой верхнего покровного слоя выполнен из мелкозернистой посыпки, а нижнего - в виде полимерной пленки. Материал предназначен для гидроизоляции прогонов мостов и путепроводов, туннелей метрополитена, и т.п.