

Рулонний гідроізоляційний матеріал включає основу, верхній і нижній покривні шари, виготовлені з бітумно-полімерного в'язучого, на кожному з яких розміщений захисний шар. Основа являє собою склотканину або поліефірне полотно. Бітумно-полімерне в'язуче як полімерну складову містить атактичний поліпропілен АПП та ізотактичний поліпропілен ІПП. Співвідношення товщин верхнього та нижнього покривних шарів на всій або на більшій частині основи становить від 1:2,5 до 1:3,5. Матеріал може мати смугу шириною від 5 до 10 см, де співвідношення товщини верхнього та нижнього покривних шарів становить від 1:0,5 до 1:1,5. Захисний шар верхнього покривного шару виконаний з дрібнозернистої посипки, а нижнього - у вигляді полімерної плівки. Матеріал призначений для гідроізоляції прогонів мостів і шляхопроводів, тунелів метрополітену, тощо.