

1. Рулонний гідроізоляційний матеріал, що включає основу, зверху і знизу якої розташовані відповідно верхній і нижній покривні шари, виготовлені з бітумно-полімерного в'язучого, на кожному з яких розміщений захисний шар, який **відрізняється** тим, що покривні шари виготовлені з бітумно-полімерного в'язучого такого складу, мас. %:

поліпропілен атактичний АПП	15-17
поліпропілен ізотактичний ІПП	3-5
наповнювач	15-20
спеціальні мінеральні добавки	2-3
бітум	решта,

причому співвідношення товщин верхнього та нижнього покривних шарів на всій або на більшій частині основи становить від 1:2,5 до 1:3,5 відповідно.

2. Матеріал за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково містить ділянку з одного краю матеріалу, де співвідношення товщин верхнього та нижнього покривних шарів становить від 1:0,5 до 1:1,5 відповідно, причому ділянка займає суцільну смугу шириною від 5 до 10 см.

3. Матеріал за п. 2, який **відрізняється** тим, що співвідношення товщин верхнього та нижнього покривних шарів на ділянці з одного краю матеріалу становить 1:1 відповідно, при цьому зазначена ділянка займає суцільну смугу шириною від 5 до 10 см.

4. Матеріал за п. 2, який **відрізняється** тим, що співвідношення товщин верхнього та нижнього покривних шарів на більшій частині основи становить 1:3 відповідно, а співвідношення товщин верхнього та нижнього покривних шарів на ділянці з одного краю матеріалу становить 1:1.

5. Матеріал за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що захисний шар, розміщений на верхньому покривному шарі, виконаний з дрібнозернистої посипки, а захисний шар, розміщений на нижньому покривному шарі, виконаний з полімерної плівки.

6. Матеріал за п. 5, який **відрізняється** тим, що як дрібнозернисту посипку містить пісок мінеральний.

7. Матеріал за п. 1, який **відрізняється** тим, що основа являє собою склотканину або поліефірне полотно з питомою вагою, не меншою за 245 г/м².