

**Рулонная гидроизоляционная наплавляемая битумно-полимерная мембрана**



**Описание продукции:**

POSEIDON VIA представляет собой гидроизоляционную мембрану с несущей основой из полиэстера. С обеих сторон основу пропитывают СБС, либо АПО модифицированным битумом. В качестве защитного слоя используют мелкозернистую посыпку и полимерную пленку. Материал выдерживает большие амплитуды колебаний температур, высокие механические нагрузки, тем самым обеспечивает долгосрочную, надёжную и эффективную гидроизоляцию конструкций.

POSEIDON VIA-B — идеален для эффективной гидроизоляции железобетонных плит проезжей части мостовых переходов, дорожных развязок, и других строительных конструкций в дорожном и гражданском строительстве.

POSEIDON VIA-C — используется для устройства защитного слоя с повышенной адгезией на стальных плитах пролетных строений мостовых переходов и дорожных развязок, а также для гидроизоляции различных строений с железобетонной плитой проезжей части, на

которых непосредственно на гидроизоляцию укладывают асфальтобетонное покрытие, в том числе из литых смесей с температурой до 220 °С.

POSEIDON VIA обладает высоким показателем гибкости, укладывается с помощью газовой горелки на предварительно подготовленную поверхность конструкции. Используется во всех климатических зонах.

**Область применения:**

Используется для гидроизоляции поверхностей в мостах, развязках и других дорожных и строительных конструкциях.

**Основные физико-механические характеристики:**

Обозначение *	VIA-B	VIA-C
Толщина ( $\pm 0,1$ мм), мм	5,0	5,2
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг ( $\pm 0,25$ кг)	5,5	5,5
Разрывная сила в продольном / поперечном направлении, Н, не менее	600 / 600	1000 / 900
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С	-25	-25
Теплостойкость, °С	100	140
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,5 МПа, в течение 10 минут	абсолютная	
Тип защитного покрытия		
- верхняя сторона	мелкозернистая посыпка	
- наплавляемая сторона	плёнка	плёнка
Длина / ширина, м	8x1	8x1

\* В качестве армирующей основы используется полиэстер.

**Производство работ:**

Материал применяется согласно руководству по монтажу битумно-полимерных материалов компании «Polpan Insulation KZ».

**Хранение:**

Рулоны материала должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте в сухом закрытом месте, защищённом от прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

**Транспортировка:**

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

**Сведения об упаковке:**

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный фирменный пакет