



## Паробарьер Б

СТО 72746455-3.1.9-2014

Рулонный пароизоляционный битумосодержащий материал



### Описание продукции:

**Паробарьер Б** – это рулонный пароизоляционный СБС-модифицированный битумосодержащий материал.

Паробарьер Б по структурному составу выпускается одного вида и индексируется:

ТАП 2500, где Т – тип основы, А – тип лицевого защитного покрытия, П – тип защитного покрытия с нижней стороны, 2500 – масса 1 м<sup>2</sup> в граммах.

Паробарьер Б ТАП 2500 производится на нетканой полимерной или стекловолоконной основе сдублированной со стеклосеткой, с двухсторонним нанесением на основу СБС-модифицированного битумосодержащего состава.

Защитное покрытие: с лицевой стороны - алюминизированная полимерная плёнка, с нижней стороны - легкоплавкая полимерная пленка с индикаторным рисунком.

### Область применения:

Паробарьер Б предназначен для устройства пароизоляции в конструкциях кровли с несущим основанием из железобетона в жилых, общественных и производственных зданиях с любым влажностным режимом внутренних помещений. Паробарьер Б можно использовать по несущему основанию из профлиста на зданиях с любым влажностным режимом с обязательной приклейкой к верхним полкам профлиста.

Паробарьер Б может служить временной гидроизоляцией на кровле.

Паробарьер Б укладывают свободно с обязательным сплавлением швов (возможно сплошное или частичное наплавление материала на основание). Швы сплавляют при помощи газовых горелок или фенов горячего воздуха.

Паробарьер Б не оказывает влияния на определение класса пожарной опасности конструкций крыши и может быть использован в покрытиях зданий любого класса функциональной пожарной опасности.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Паробарьер Б ТАП 2500	НД
Толщина (справочное)	мм	не более	2	-
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±0,25 к	2,5	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении	Н	±20 %	500 / 375	-
Удлинение при максимальной силе растяжения	%	не менее	2	-
Гибкость на брусе R=25 мм	°С	не выше	минус 20	-
Теплостойкость	°С	не менее	90	-
Водопоглощение* в течение 24 ч по массе	%	не более	2	ГОСТ 2678-94
Плотность потока водяного пара через образец	кг/(м <sup>2</sup> × с)	не более	1,15 · 10 <sup>-8</sup>	ГОСТ 32318-2012
Паропроницаемость	мг/(м·ч·Па)	-	0,000031	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 0,001 МПа	-	-	выдерживает	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия:				
верхняя сторона	-	-	АI - пленка	-
нижняя сторона	-	-	легкоплавкая пленка	-
Ширина/ длина	м	±3% / ±2%	1 / 15	ГОСТ 2678-94
Упаковка поддона	-	-	термоусадочный пакет	-

### Производство работ:

По «Руководству для проектирования и устройства кровель из битумно-полимерных материалов Корпорации ТехноНИКОЛЬ».

### Хранение:

В вертикальном положении в один ряд по высоте в защищенном от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение поддонов с Паробарьером Б в заводской упаковке на открытой площадке не более 14 суток.

### Транспортировка:

В крытых транспортных средствах в вертикальном положении в один ряд по высоте. Загрузка в транспортные средства и перевозка Паробарьера Б - в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### Дополнительные сведения:

Паробарьер Б ТАП 2500 – код ЕКН 465660.