



Мастика МББГ-65 ТУ 21-27-40-83 пластифицированная

Битумно-бутилкаучуковая горячая мастика (ТУ 21-27-40—83) — многокомпонентная однородная масса, состоящая из нефтяного битума, бутилкаучука, наполнителя (тальк или талькомагнезит) и пластификатора

Предназначена для ремонта мастичной, рулонной кровли и гидроизоляции строительных конструкций. Мастика МББП-65 предназначена для устройства и ремонта мастичных и рулонных кровель, гидроизоляции строительных конструкций, приклеивания рулонных материалов при изоляции мест примыканий, швов и стыков

Применение: В зависимости от теплостойкости и наличия пластификатора битумно-бутилкаучуковую мастику подразделяют на следующие марки : МББГ-70 — неластифицированная; МББГ-65 (Лило 1) и МББП-80 (Лило 2) — пластифицированные. Мастика МББГ-70 предназначена для ремонта мастичной, рулонной кровли и гидроизоляции строительных конструкций. Мастика МББП-80 предназначена для устройства и ремонта мастичных и рулонных кровель, гидроизоляции строительных конструкций, приклеивания рулонных материалов при изоляции мест примыканий, швов и стыков. Мастика МББГ-65 выпускается в брикетах по 30 кг и 60 кг

Мастика МББГ-70 ТУ 21-27-40-83 не пластифицированная

Битумно-бутилкаучуковая горячая мастика (ТУ 21-27-40—83) — многокомпонентная однородная масса, состоящая из нефтяного битума, бутилкаучука, наполнителя (тальк или талькомагнезит) и пластификатора.

Предназначена для ремонта мастичной, рулонной кровли и гидроизоляции строительных конструкций. Мастика МББП-70 предназначена для устройства и ремонта мастичных и рулонных кровель, гидроизоляции строительных конструкций, приклеивания рулонных материалов при изоляции мест примыканий, швов и стыков

Применение: В зависимости от теплостойкости и наличия пластификатора битумно-бутилкаучуковую мастику подразделяют на следующие марки : МББГ-70 — неластифицированная; МББГ-65 (Лило 1) и МББП-80 (Лило 2) — пластифицированные. Мастика МББГ-70 предназначена для ремонта мастичной, рулонной кровли и гидроизоляции строительных конструкций. Мастика МББП-80 предназначена для устройства и ремонта мастичных и рулонных кровель, гидроизоляции строительных конструкций, приклеивания рулонных материалов при изоляции мест примыканий, швов и стыков. Мастика МББГ-70 выпускается в брикетах по 30 кг и 60 кг



Техническая консультация

Горячие битумные мастики для гидроизоляции конструкции швов

| № составов | Содержание компонента, в частях по массе | | | | | | | Область применения | | |
|------------|--|--|---|---|---|---------------------------------------|--|---|--------------------|---------------------------|
| | вяжущее | | | | пластификатор | | наполнитель | | климатическая зона | расчетная температура, °С |
| | «пластбит» ТУ 38-101580-75 или мастика МБР ГОСТ 15836-79 | Строительный БН 70/30 ГОСТ 6617-76 | кровельный марки БНК ТУ 38-101566-75 | Дорожный БНД 60/90 ГОСТ 22245-76 | индустриальное масло И-50А ГОСТ 20779-88 | машинное масло ГОСТ 1667-68d | асбест хризотилковый 7 сорта ГОСТ 12871-83 | минеральный порошок ГОСТ 16557-78 | | |
| 1 | 95-100 | — | — | — | 5-0 | — | 0 | — | I | выше -20 |
| 2 | 85-90 | — | — | — | 15-10 | — | 0 | — | II | от -20 до -40 |
| 3 | 75-80 | — | — | — | 25-20 | — | 25-20 | — | III | ниже -40 |
| 4 | — | 90-100 | — | — | 10-0 | — | 0 | — | I | выше -20 |
| 5 | — | 75-80 | — | — | 25-20 | — | 25-0 | — | II | от -20 до -40 |
| 6 | — | — | 95 | — | 5 | — | 0 | — | I | выше -20 |
| 7 | — | — | 85-90 | — | 15-10 | — | 25-0 | — | II | от -20 до -40 |
| 8 | — | — | — | 65 | — | 10 | 25 | — | II, IIIa | от -20 до -40 |
| 9 | — | — | — | 60 | — | — | 20 | 20 | I, II | от -20 до -40 |
| 10 | — | — | — | 70 | — | 5 | 25 | — | II | от -20 до -40 |
| 11 | — | — | — | 75 | — | — | 25 | — | I | выше -20 |



Мастика серии МББГ

По вопросам приобретения **мастики серии МББГ** получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов