

1	2	3	4	5	6
8	Масса вяжущего с наплавленной стороны, кг/м ²	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	Не менее 1,5 Не менее 1,5	1,5 1,7
9	Масса основы, г/м ²	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	От 50 до 250 От 50 до 250	170 120
10	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	Не более 1 Не более 1	0,10 0,06
11	Температура хрупкости вяжущего, °С	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	Не выше минус 25 Не выше минус 25	Минус 25 Минус 25
12	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	Водонепроницаем Водонепроницаем	Водонепроницаем Водонепроницаем
13	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч и дополнительно при давлении 0,2 МПа в течение 2 ч	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	Водонепроницаем Водонепроницаем	Водонепроницаем Водонепроницаем
14	Теплостойкость при температуре не ниже 85 °С в течение 2 ч	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	На поверхности не должно быть сползаний посыпки, вздутий и других дефектов вяжущих	Теплостойкий при температуре 85 °С
15	Гибкость при испытании на брусе радиусом 25 мм при температуре минус 15 °С	ТУ 5774-008-17925162-2002 с изм. № 1	ЭПП ЭКП	На лицевой стороне не должно появляться трещин	Гибкий при температуре минус 15 °С

Область применения Для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах по СНиП 23-01.

Руководитель ОС «ВНИИГСертификация»



Handwritten signature of A.P. Kharchenko

А.П. Харченко

Эксперт

Handwritten signature of I.I. Lonkevich

И.И. Лонкевич