

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний
материала рулонного кровельного и гидроизоляционного битумно-полимерного наплавляемого
марки «ИЗОПЛАСТ», серийно выпускаемого заводом «Изофлекс» ООО «ПО Киришинефтеоргсинтез»

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ГОСТ 30547-97 (ТУ 5774-005-05766480-2002, изм. №№ 1 и 2	Фактическое значение
1. Разрывная сила при растяжении, Н/5см, основа: стеклохолст полиэстер комбинированная	≥ 294 (≥ 360) ≥ 343 (≥ 600) ≥ 392 (≥ 700)	419 681 907
2. Масса вяжущего с наплавляемой стороны, г/м ²	≥ 2000 (≥ 2000)	2000
3. Гибкость на брусе с закруглением радиусом 10 мм и 25 мм при температуре минус 15 °С (минус 15 °С)	не должно быть трещин	соответствует
4. Теплостойкость, °С	≥ 85 (≥ 120)	соответствует
5. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	≤ 2,0 (≤ 1,0)	0,8
6. Водонепроницаемость в течение 2 ч при давлении 0,2 МПа	не должно быть признаков проникания воды	соответствует
7. Температура хрупкости вяжущего, °С	минус 25 °С (минус 25 °С)	соответствует
8. Потеря посыпки, г/образец: марки «К» марки «У»	≤ 2,0 (≤ 2,0)	1,1 1,0

Область применения: для устройства кровель и гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений

Зам. генерального директора ОАО «ЦНИИПромзданий»
Руководитель ОС «ЦНИИПромзданий»

Эксперт



С.М. Гликин

А.М. Воронин

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний
материала рулонного кровельного и гидроизоляционного битумно-полимерного наплавляемого
марки «ИЗОЭЛАСТ», серийно выпускаемого заводом «Изофлекс» ООО «ПО Киришинефтеоргсинтез»

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ГОСТ 30547-97* (ТУ 5774-007-05766480-2002, изм. №№ 1 и 2)	Фактическое значение
1. Разрывная сила при растяжении, Н/5см, основа: стеклохолст полиэстер комбинированная	≥ 294 (≥ 360) ≥ 343 (≥ 600) ≥ 392 (≥ 700)	460 710 940
2. Масса вяжущего с наплавляемой стороны, г/м ²	≥ 2000 (≥ 2000)	2000
3. Гибкость на брус с закруглением радиусом 10 мм и 25 мм при температуре минус 15 °С (минус 30 °С)	не должно быть трещин	соответствует
4. Теплостойкость, °С	≥ 85 (≥ 90)	соответствует
5. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	≤ 2,0 (≤ 1,0)	0,6
6. Водонепроницаемость в течение 2 ч при давлении 0,2 МПа	не должно быть признаков проникания воды	соответствует
7. Температура хрупкости вяжущего, °С	минус 25 °С (минус 40 °С)	соответствует
8. Потеря посыпки, г/образец: марки «К» марки «У»	≤ 2,0 (≤ 2,0)	1,0 0,8

Область применения: для устройства кровель и гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений

Зам. генерального директора ОАО «ЦНИИПромзданий»
Руководитель ОС «ЦНИИПромзданий»

Эксперт



С.М. Гликин

А.М. Воронин