

ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ

Технические требования

Roofing asphalt felt.

Technical requirements

ГОСТ

2697—64

Взамен

ГОСТ 2697—51

Утвержден Государственным комитетом по делам строительства СССР 23/VI
1964 г. Срок введения установлен

с 1/VII 1967 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на кровельный пергамин, получаемый путем пропитки кровельного картона мягкими нефтяными битумами.

Кровельный пергамин применяется в соответствии с главой III—В.12—69 СНиП и СН 246—63.

2. Пергамин выпускают в рулонах шириной полотна 750; 1000 и 1025 мм. Общая площадь рулона должна быть 20 м² с допусковым отклонением не более $\pm 0,5$ м².

3. Пергамин изготавливают на основе картона, вес 1 м² которого
350 г $\begin{matrix} +10\% \\ -5\% \end{matrix}$

Справочный вес рулона пергамина 15 кг.

4. Поверхность пергамина должна быть матовой и на ней не должно быть неровностей и бугорков. Допускаются отдельные жирные пятна, не вызывающие склеивания полотна в рулоне.

Полотно пергамина в рулоне не должно быть слипшимся. При температуре +5°C и выше рулон должен легко раскатываться без образования трещин.

5. Полотно пергамина не должно иметь трещин, дыр, разрывов и складок.

Внесен Государственным комитетом по промышленности строительных материалов при Госстрое СССР

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

6. Рулон пергамина должен иметь ровные торцы.

7. На кромках (краях) полотна пергамина не должно быть надрывов.

Примечание. Допускаются незначительные надрывы длиной не более 3 см в количестве до двух в рулоне.

8. В разрезе пергамина должен быть черным или черным с коричневым оттенком, без светлых прослоек непропитанного картона и без посторонних включений.

9. В одном рулоне допускается соединение не более двух полотен пергамина.

Составных рулонов в партии допускается не более 5%.

Края полотен в стыке должны быть ровно обрезаны.

10. Картон для пергамина должен удовлетворять требованиям ГОСТ 3135—64.

11. Пропиточная масса для пергамина должна быть изготовлена из нефтяного битума марки БНК-2 по ГОСТ 9548—60.

В состав пропиточной массы могут входить природные битумы.

Применение для пропитки пергамина каменноугольных, древесных, торфяных и прочих дегтей, смол, пеков и битумов не допускается.

12. Пергамина должен удовлетворять требованиям и нормам, приведенным в таблице.

Показатели	Нормы
1. Температура размягчения пропиточной массы по методу „Кольцо и шар“ в °С	40—53
2. Отношение веса пропиточной массы к весу абсолютно сухого картона, не менее	1,25:1
3. Разрывной груз при растяжении полоски пергамина шириной 50 мм в кг, не менее	27
4. Гибкость при температуре $18 \pm 2^\circ\text{C}$ при изгибании полосы пергамина по полуокружности стержня диаметром 10 мм	Не должно появляться трещин
5. Водонепроницаемость под давлением столба воды высотой 5 см в сутках, не менее	5
6. Водопоглощение при атмосферном давлении через 24 ч или под вакуумом при температуре воды 35°C в течение 5 мин в % по весу, не более	22

13. Пергамина должен быть принят техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие пергамина требованиям настоящего стандарта.

14. Отбор образцов и методы испытаний пергамина должны производиться по ГОСТ 2678—65.

15. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение пергамина должны соответствовать ГОСТ 2551—64.

Сокращенное название пергамина при маркировке П-350.

Замена

ГОСТ 2678—65 введен взамен ГОСТ 2678—53.
