



Исх. № 154881 - 15.12.2025/

Информационная статья от: 14.12.2022

В чем отличия выпуска материалов Рубероид по ТУ, по ГОСТУ, Рубероид О и Рубероид О2?

1. ГОСТ – понятно, что выпускается по ГОСТу. У этих материалов регламентируется вес картонной основы (отображается в наименовании – РКП 350 или РПП 300), регламентируется количество кровного состава (на РКП не менее 800 гр с обеих сторон, на РПП не менее 600 гр). Таким образом можно рассчитать не менее какого веса должен быть 1 кв.м. РКП 350 (350 гр картона, пропитка картона не менее 300 гр, не менее 800 гр битумного вяжущего с обеих сторон = не менее 1,45 кг/кв.м = 21,75 кг рулон 15 кв.м.), вес РПП 300 получается не менее 1,2 кг кв.м = 18 кг рулон 15 кв.м.
2. ТУ и О – материал с допуском по применению более легких картонов с разрывными не менее ГОСТа, с регламентированием веса кв.м. ГП, без учета количества кровного состава. Таким образом получается, что ТУ РКП 350 и РКП 350 (о) весит 1,15 кг/кв.м., ТУ РПП 300 и РПП 300 (о) весит примерно 0,95 кг/кв.м. Для себя мы определили, что антиадгезионным покрытием на ТУ РКП и ТУ РПП будем тальк с обеих сторон, на материала РКП (о) и РПП (о) верхний антиадгезионный слой будет из мелкозернистой посыпки, нижний допускается или мелкозернистая посыпка или тальк
3. О2 – облегченный дважды J. Все кв.м. меньше аналога с прификсом «О» на 200 гр/кв.м.

Авторы статьи:

Максим Нестеров

Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"

Игорь Антипов

Технический специалист



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке