

1. КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ КАРТОНА, I ПОКОЛЕНИЕ

Гибкость на брусе R = 25мм, при t° = +5°C. Теплостойкость не ниже + 80°C. Нормативный срок службы - 5 лет.

Наименование	Верхнее покрытие	Метраж в рулоне	Кол-во рул.под	Масса рул.кг	I Группа* (От 6000 м)	II Группа* (От 1000 м)
Пергамин						
Пергамин П-300	Тальк	20	53	12	29,90	32,70
Пергамин П-350	Тальк	20	53	15	32,10	35,10
Рубероид						
Рубероид РПП 300 с2	Тальк	15	61	13	27,70	30,30
Рубероид РПП 300 СМ	Тальк	15	51	16	28,60	31,20
Рубероид РПП 300 с	Тальк	15	51	17	36,80	40,20
Рубероид РПП 300	Тальк	15	47	19	42,20	46,10
Рубероид РКП 350 ОМ	Тальк	15	47	18	32,60	35,60
Рубероид РКП 350 ТУ	Тальк	15	47	19	39,40	43,10
Рубероид РКП 350	Тальк	15	39	24	49,70	54,30
Рубероид РКК 350 ТУ	Крошка	10	41	22	51,70	56,50
Рубероид РКК 350	Крошка	10	39	27	58,30	63,80

2. НАПЛАВЛЯЕМЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ КАРТОНА, II

ПОКОЛЕНИЕ Гибкость на брусе R = 25мм, при t° = +5°C. Теплостойкость не ниже + 70°C. Нормативный срок службы - 5 лет

Наименование	Верхнее покрытие	Метраж в рулоне	Кол-во рул.под	Масса рул.кг	I Группа* (От 6000 м)	II Группа* (От 1000 м)
Рубемаст РНК-350	Крошка	7,5	39	31	100,30	111,20
Рубемаст РНП-350	Тальк	10	39	31	86,40	95,80

* Цена 1м² (с НДС), руб.

Сайт: <http://kom-t.ru/>

ООО «Компонент»

Тел. +7(900)902-32-80

E-mail: info@kom-t.ru

Адрес отгрузки продукции: Россия, г.Рязань, ул. Дружная, 18

