

ZHEJIANG KAN SPECIALITIES MATERIAL CO. LTD



kanpaper.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ
НЕТЕРМОСВАРИВАЕМАЯ ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ БУМАГА
ДЛЯ ЧАЙНЫХ ПАКЕТИКОВ

Плотность 12,5 гр/ м²



1 Технические характеристики

Свойства	Ед. изм.	Мин.	Контрольная цифра	Макс.
Плотность	гр/ м ²	11,5	12,5	13,5
Толщина	мкр	48	51	53
Предел прочности на разрыв поперёк	кН/м	0,55	-	-
Предел прочности на разрыв вдоль	кН/м	0,15	-	-
Предел прочности на разрыв во влажном состоянии	кН/м	0,10	-	-
Воздухопроницаемость	м ³ /(м ² ч)	10000	-	-
Влажность	%	-	-	8

Метод испытания: согласие со стандартом производителей для данного продукта.

2 Состав

1. Древесное волокно – 60%
2. Волокно Абаки – 40%

3 Требования к внешнему виду продукта

1. Поверхность листа бумаги должна быть ровной и плоской
2. Цвет должен быть ровным и без очевидной разницы в одной и той же партии.
3. Краевая поверхность бумажного рулона должна быть ровной, плотность двух краёв должна быть одинаковой.
4. Середина ролика должна быть без искажений.

4 Размер

1. Ширину ролика мы можем менять по требованию клиента. В наличии 90, 94, 103, 112 и 114 мм.
2. Наружный диаметр 450-600mm, который может быть изменён при необходимости для удобства транспортировки.
3. Внутренний диаметр шпули рулона составляет 76мм.

5 Упаковка

1. Несколько роликов сложены стопкой , упакованы в пакет из плотного целлофана, запечатаны и уложены в гофрокороб размером 0,45*0,45*0,5м.
2. Вес одного короба составляет от 20 до 30 кг, в зависимости от диаметра намотки на ролик.

6 Отгрузка

1. Минимальная партия - один гофрокороб.
2. При необходимости мы обеспечим палетирование и погрузку на любой вид транспорта.

7 Хранение

1. В тёплых сухих условиях.
2. Срок хранения 3 года с даты изготовления.