

技术参数表

应用：空气滤纸

K985-PX

性能指标	单位	数值范围
定量	G/m ²	125-130
厚度	mm	0.5±0.05
透气度	L/m ² .sec	350-400
最大孔径	μm	≤80
平均孔径	μm	72
耐破度	kPa	≥280
挺度	mN.m	≥3.5
瓦楞深度	mm	--

备注：

1. 测试环境:温度 23±1℃,湿度:50±2%
2. 定量测试样本 0.01 m², 天平精度 0.01g
3. 透气度测试压差 P=200 mm水柱, 孔板 70c m²
4. 孔径测试采用冒泡法, 第一个泡下压差查表得最大孔径
5. 挺度样本宽度 38mm, 弯曲角度 15°
6. 耐破度测试采用液压递增原理, 膜厚 0.86±0.06mm
7. 水分烘干法, 温度 105±2℃, 至恒重

联系方式：

网址: www.tjs-nonwoven.cn

电话: 0311-83288188

邮箱: info@tjs-nonwoven.com

传真: 0311-83218321

地址: 河北省辛集市市府街北侧、盛兴路西侧

石家庄天锦晟无纺科技有限公司