

阻燃青稞纸 QKZ-FR-015

产品名称	阻燃青稞纸 QKZ-FR-015
公司名称	深圳市丹美森实业有限公司
价格	39.00/公斤
规格参数	厚度规格:0.15mm 宽幅规格:1005mm 耐压规格:4KV
公司地址	深圳市龙华区观澜街道福城桔岭新村269号祥和园工业园A栋一层C区
联系电话	33140911 18588238003

产品详情

青稞纸采用100%木浆精制加工而成，具有较好的电气性能和机械性能，广泛适应于电机、电器、仪表、开关中作绝缘材料，也可用于6520聚酯薄膜复合箔原纸，纸板厚度为0.1mm-0.5mm，其颜色有本色、青壳色、红色、蓝色、黄色等。特性及用途：青壳纸是具有良好的机械强度，较高的电气强度，产品表面平整光滑，富有韧性，广泛用于电机、电器、仪表等设备中作绝缘材料，也用于B级电机的槽间绝缘、匝间绝缘和衬垫绝缘。同时用于制作6250聚脂薄膜复合箔。如家用吊扇的扇翼与扇头之间用螺丝紧固中间隔一层青壳纸。车床主轴压环与齿轮箱间夹有青壳纸。特点：有良好的绝缘性、柔韧性、耐水、耐磨、耐油脂、耐老化，很好的堵间隙材料。

绝缘等级：B级

耐温：135度 °C

击穿电压：大于4.5KV

外观：表面均匀、无起毛、和无气泡、皱折及瑕疵之类缺陷

本产品符合QB/T3503-99标准,主要指标如下:

青壳纸性能要求

序号	指称名	单位	指标值
----	-----	----	-----

NO.	称	Units	Values								
1	标称厚度	mm	0.1	0.125	0.15	0.18	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50
2	厚度公差		± 0.02	± 0.03	± 0.03						
3	标称定量	g/m ²	120	138	155	180	210	255	300	450	550
5	薄膜标称厚度	um	30								
6	拉伸强度(纵向)	N/10mm	100	110	120	200					
7	拉伸强度(横向)		70	75	80	95	105				
8	伸长率(纵向)	%	2								

Elongatio

9	n (MD) 伸长率 (横向)	8	8			
10	Elongatio n (XD) 击穿电 压	KV	3.5	3.5	4.5	5
11	Electric breakd own vo ltage 热态粘 结120 ± 2 10 Min Bond st rength at 180 ± 2	不分层、不起泡、不流胶	No delamination,no blister,no adhesive flow			