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	Properti s 标称厚 度		0.1	0.125	0.15	0.18	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50
2	Nomina thickn ess 厚度允 差	± 0.02	± 0.03	± 0.03							
3	Thickne sallowed toleran ce 标称定 量	I	120	138	155	180	210	255	300	450	550
5	Nomina gramm age 薄膜标 称厚度		30								
	Film n ominal thicknes	S									
6	拉伸强 度(纵向	N/10mn I)	n 100	110	120	200					
	Tensile strength (MD)										
7	拉伸强 度(横向	70 I)	75	80	95	105					
	Tensile strength (XD)										
8	伸长率 (纵向)		2								
	Elongati	U									

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

± 2