

F级DMD绝缘材料 环拓

产品名称	F级DMD绝缘材料 环拓
公司名称	靖江市环拓电工器材制造有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	加工定制:是 品牌:环拓 型号:6641
公司地址	靖江市孤山镇孙家大桥北首100米
联系电话	052384801076 13641570118

产品详情

dmd柔软复合材料

dmd柔软复合材料是由一层高熔点聚脂薄膜两面用胶粘剂粘合聚脂纤维非织布而成的三层柔软复合材料，分为b级和f级。

应用

dmd柔软复合材料适用于b级，f级电机、电器，变压器作槽绝缘、衬垫绝缘及匝间绝缘。

特性

因其具有较好的耐热性能、介电性能及机械性能和良好的浸渍性是青壳纸的换代产品。

技术指标

序号	项 目	单 位	指 标						
			0.15	0.18	0.2	0.23	0.25	0.3	0.35
1	标 称 厚 度	mm	0.15	0.18	0.2	0.23	0.25	0.3	0.35
2	厚 度 公 差	mm	±0.020	±0.025	±0.030	±0.030	±0.030	±0.035	±0.040
3	标 称 定 量 及 公 差	g/m ²	150 ± 22	190 ± 28	210 ± 32	240 ± 36	260 ± 39	310 ± 46	390 ± 56

4	拉伸强度	纵向	不弯折	n/cm	80	100	120	130	150	170			
			弯折后		80	90	105	115	130	150			
		横向	不弯折		80	90	105	115	130	150			
			弯折后		70	80	95	100	120	130			
5	伸长率	纵向		%	10					5			
		横向			15					5			
6	击穿电压	常态	(155±2)	kv	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	13.0			
					6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0			
7	挺度	纵向		n	20								
		横向			30								
8	常态粘结性			-----	不分层								
9	热态粘结性 (180±2 10min)			-----	不分层, 不起泡, 不流胶								
10	受潮后粘结性			-----	不分层								
11	长期耐热指数 温度指数 (ti)				155								

"F级DMD绝缘材料"的分断能力为1，额定电压是 > 10K (V)，型号为6641，额定电流是1 (A)，品牌为环拓，机械寿命是1 (万次)，产品认证为ISO9001:2008，加工定制是是