

(DM)6632聚酯薄膜聚酯纤维非织布柔软复合材料

产品名称	(DM)6632聚酯薄膜聚酯纤维非织布柔软复合材料
公司名称	许昌格瑞斯特绝缘材料有限公司
价格	19.00/公斤
规格参数	
公司地址	许昌新许管委会曹庄
联系电话	18337422037

产品详情

产品说明：

该产品是由一层聚酯薄膜涂以粘合剂，一面为聚酯纤维非织布，经轧光而成的两层柔软复合材料，简称DM。产品颜色：白色厚度：0.15mm以上（包括0.15mm）宽度：1000mm盘带5mm宽以上切片：最大为1000mm*980mm

产品特点：

产品具有良好的机械强度、介电性能和较高的耐热性能（B级），

产品用途：

是Y系列电机的定型绝缘材料，可用作中小型电机的槽绝缘、相间匝间和层间绝缘、衬垫绝缘以及变压器的层间绝缘。适合于手工下线工艺。

技术参数：

序号	指标名称			单位				
1	标称厚度			mm	0.12	0.15	0.18	0.2
2	厚度极限偏差			mm	± 0.01	± 0.02	± 0.02	± 0.02
	薄膜标称厚度			mm	0.07	0.07	0.07	0.07
3	标称定量及极限偏差			g/m ²	140 ± 20	150 ± 23	190 ± 29	210 ± 29
4	拉伸强度	纵向	不弯折	N/10 mm宽	80	90	100	110
			弯折后		70	85	90	100
		横向	不弯折		70	85	90	100
			弯折后		60	70	80	90
5	伸长率	纵向	不弯折	%	8			
			弯折后		—			
		横向	不弯折		10			
			弯折后		—			
6	击穿电压			KV	6	7	8	10
7	常态粘结性			—				
8	热态粘结性 (155 ± 2 10 min)			—				
9	温度指数							

此项目供用户选用时参考，提供实测数据。