

(NMN) 6640 聚酯薄膜聚芳酰胺纤维纸柔软复合材料

产品名称	(NMN) 6640 聚酯薄膜聚芳酰胺纤维纸柔软复合材料
公司名称	许昌格瑞斯特绝缘材料有限公司
价格	145.00/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：

该产品是由聚酯薄膜双面涂以胶粘剂和聚芳酰胺纤维纸经轧光而成的三层柔软复合材料，简称NMN。产品颜色：淡黄色厚度：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：

产品具有较高的机械强度，优异的耐热性（F级），良好的介电性能，抗撕裂强度和吸漆能力优良。

产品用途：

是F级电机的定型绝缘材料，可用作F级电机电器的槽绝缘、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	指标						
1	标称厚度			mm	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.30	0.35
2	厚度允许偏差			mm	± 0.020			± 0.030		± 0.040	
3	标称定量			g/m ²	180 ± 25	210 ± 30	240 ± 30	260 ± 35	300 ± 40	350 ± 50	430 ± 50
4	拉伸强度	纵向	不弯折	N/50mm	150	160	180	200	220	270	320
			弯折后		80	110	130	150	180	200	250
		横向	不弯折		90	110	130	150	180	200	250
			弯折后		70	90	110	130	150	170	200
5	伸长率	纵向	%	10				12			
		横向		15				18			
6	击穿电压	不弯折	KV	7	10	11	12	13	15	20	
		弯折后		6	8	9	10	12	13	16	
7	常态粘接性			-	不分层						
8	热态粘接性 (180 ± 2 10 min)			-	不分层.不起泡.不流胶						
9	温度指数			-	155						