

耐热等级：f级绝缘材料(155) 6640nmn聚酯薄膜聚芳纤维纸柔软绝缘复合材料具有良好的柔韧性、优异的机械强度、介电性能、抗撕强度和吸漆能力。

产品用途

6640nmn聚酯薄膜聚芳纤维纸柔软绝缘复合材料用于电机、电器中的定子绕组中作槽绝缘、衬垫绝缘和匝间绝缘。同时也应用于干式变压器的线圈层间绝缘、端封绝缘、衬垫绝缘等。

产品构成 三层：中间层：电工用pet绝缘聚酯薄膜 外层：杜邦dupont nomex 聚芳纤维纸

相关认证

我厂生产的6640nmn聚酯薄膜聚芳纤维纸柔软绝缘复合材料产品为ul认可的电气零部件产品。

符合欧盟rohs标准检测测试2002/95/ec指令，是无铅、无镍、无镉的绿色环保电气产品。

执行标准: