



聚酯复合毡

产品介绍

聚酯复合毡是以聚酯表面毡为基层，上面铺覆玻璃纤维毡（有缝边毡，短切毡等），以涤纶线圈缝边或胶黏剂接工艺复合而成的纤维毡。

产品特性

1. 解决聚酯毡单独成型时的易断、打皱等故障现象。
2. 有效改善制品的外观、提高制品表面树脂含量。
3. 增强制品耐候性、使制品表面抗UV。

应用市场

1. 与增强不饱和聚酯树脂、乙烯基酯树脂、环氧树脂、酚醛树脂、聚氨酯树脂等相容。
2. 成型工艺包括拉挤RTM、连续板工艺等。
3. 典型应用是PU拉挤型材、天线罩、电缆槽、面板等。

标准产品

规格型号	总单位重量 (g/m ²)	聚酯表面毡 (g/m ²)	缝边毡 (g/m ²)	短切毡 (g/m ²)	幅宽 (mm)	复合工艺
EMKP 240	240	40	200	/	150-3200	缝边
EMKP 340	340	40	300	/	150-3200	缝边
EMKP 240B	240	40	200	/	150-1500	粘结
EMKP 340B	340	40	300	/	150-1500	粘结
EMKP 240	240	40	/	200	150-1500	粘结
EMKP 340	340	40	/	300	150-1500	粘

聚酯复合毡 图片



包装和储存

每个聚酯组合垫缠绕在内径为76毫米的纸管上，用塑料薄膜包裹，包装在垂直或水平放置的纸板或编织袋中。可以是散装的，要么在交货时装在托盘上。除非另有规定，聚酯组合垫应储存在干燥、凉爽和防雨的地方。如果不使用，不要打开包装以避免受潮。

这些数据仅为我们的客户提供指导。本数据表中包含的信息基于独立实验室提供的实际数据。我们确认这些信息是可靠的，但不保证其对用户使用过程的适用性，也不承担因其使用或性能而产生的任何责任。用户接受这些产品，即表示同意自行测试特定用途的适用性。

