

MF3312 真空密封胶带

产品说明

MF3312 是以合成橡胶为基材，用于复合材料、玻璃钢和玻璃纤维等真空成型工艺的粘接密封，适用于风力发电和轨道交通领域，产品具有以下性能：

- 优异的密封性和机械性能；
- 高弹性模量，高拉伸强度；
- 优异的粘合性，与钢、铝、玻璃钢及其他复合材料等粘结良好；
- 室温较易从模具表面清除干净；
- 室温即可施工，使用方便。

技术指标

序号	项目	技术指标	检测结果	参考标准
1	基体	—	合成橡胶（PIB）	—
2	密度，g/cm ³	1.20~1.30	1.31	GB/T 1033.1
3	针入度（25℃，100g），1/10mm	30~50	45	GB/T 269
4	剪切强度（23℃，2mm 厚度），MPa	≥0.10	0.13	HB 5481
5	180° 剥离强度（25℃），N/mm	≥2.8	3.0	ASTMD 903-28
6	耐热性（180℃×3h）	无龟裂、粉化、失粘	无龟裂、粉化、失粘	HB 5481

