

DS-287N

DS-天和树脂系列

天和點石牌 DS-287N 为阻燃型不饱和聚酯树脂，具有中等反应活性和低粘度，对玻璃纤维的浸润性好，固化后制品具有良好的阻燃性和机械强度，特别适用于制造有较高阻燃要求的采光玻璃钢瓦。

液体树脂技术指标			
项目	单位	指标	测试标准
外 观		透明浅黄色液体	
酸值	mgKOH/g	15-21	GB2895
粘度(25℃)	mPa.S	180-300	GB7193
凝胶时间	min	5-9	GB7193
固体含量	%	57-63	GB7193
80℃稳定性	h	≥24	GB7193

注：凝胶时间为 25℃空气浴 50g 树脂中加入 0.5ml 异辛酸钴溶液和 0.5mLMEKP 溶液

树脂浇铸体性能指标（仅供参考）			
项目	单位	指标	测试标准
巴柯尔硬度	Barcol	30	GB3854
拉伸强度	MPa	50	GB2567
拉伸弹性模量	MPa	2000	GB2567
断裂延伸率	%	5.0	GB2567
弯曲强度	MPa	50	GB2567
弯曲弹性模量	MPa	2000	GB2567
冲击韧性	KJ/m ²	7	GB2567
热变形温度	℃	73	GB1634.2
氧指数	%	30	GB/T2406

注：实验环境温度 23±2℃ 相对湿度 50±5%

包装与贮存

天和點石牌 DS-287N 的包装为净重 220KG 金属桶，在 20℃下储存期为六个月，升高温度会相应缩短储存期，储存时应放置在阴凉通风处，避免阳光直射并远离热源，本品为易燃品，应远离明火。

注意：此数据按照国家标准（GB）测定的，由于在加工过程中有诸多因素影响，因此不排除用户自行试验研究的必要，在法律上不保证产品某些性能对某一具体用途完全适用，并保留对资料的修改权力。