

耐高温乙烯基胶衣树脂

产品名称	耐高温乙烯基胶衣树脂
公司名称	达森（天津）材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:BLXLJK™-VT6006 S/H 型号:BLXLJK™-VT6006 S/H
公司地址	天津市滨海新区轻纺经济区纺五路36号
联系电话	022-84364178/84364176 18002165079

产品详情

乙烯基胶衣BLXLJK™ VT6006S/H

产品特性

BLXLJK™-VT6006

S/H胶衣的基体树脂是环氧改性乙烯基酯树脂。特殊的基体树脂和配方设计赋予最终的产品表面高光亮性、耐化学性、柔韧性和硬度兼具。特殊的配方设计，脱泡性能优越，大大减少了胶衣发生针孔的危险。高达 140 ° C 的热变形温度可以承受较高的制品放热而不易损坏。其中 VE 6068 S/H 是橙红色，VE 6050 S/H 是绿色，VE 6005 S/H 为黑色,VE 6006 S/H 为白色。S 型适于喷射，H 型适于手刷。

应用

BLXLJK™-VT6006 S/H胶衣适用于高品质玻璃钢产品制作，制得耐高温高强度产品。

胶衣性质

乙烯基胶衣

VT6006 S

VT6006 H

测试方法

粘度(23 ° C)

4#转子

5#转子

- Brookfield RVT, 10rpm

4500 mPas

8000mpas 800mpas

Internal CC002 Intern

- Cone&Plate (ICI)

280 mPas

凝胶时间 23 ° C, 100g 胶衣 + 2g 过氧化甲乙酮(M50)

13 Min
Min

20
Internal CC005

储存 低于
避光储存, 最长 3 个月

25

已固化胶衣特性

VT6006 S

VT6006 H

测试方法

巴氏硬度 热变形温度

40-50

40-50

ASTM D2583

140

140

ISO 75A

产品使用指南

操作条件请参见我司 “胶衣使用指南”。胶衣避光储存于低于 25 条件下, 最长不超过 3 个月。胶衣使用前请充分搅拌均匀, 避免带入气泡。工作车间、材料和工具需保持在温度 18-25 , 相对湿度低于 70%

的条件下。 MEKP(过氧化甲乙酮)催化剂的用量为 1.5-2.5% , 胶衣应用厚度根据最终使用控制为 400-600 μ m。

本页中的资料只是基于我们目前所能获得的最新的信息，由于客户使用的不同条件会影响最终制品的性能，因此它们不能被认为是生产商的质量保证。

联系我请拨：+86 13370301395曾先生