



三和合成股份有限公司

台湾高雄市路竹区中山南路一号
 电话: 886-7-6962211~3 全球信息网: // www.sanho.com.tw
 传真: 886-7-6976993 (业务) E-mail 地址: sanho@sanho.com.tw
 传真: 886-7-6961782 (出口) E-mail 地址: sanho@so-net.net.tw

TOHMIDE TXC-244C

TOHMIDE TXC-244C 为黄褐色颗粒状，高分子量型热熔接着剂用聚酰胺树脂，可溶于一般有机溶剂，如苯类、醇类。其物性上具有优良的机械强度，及高耐热性、接着性、柔韧性佳等特性。一般可应用于复合性油墨、PVC 片材接着及热融性薄膜黏贴、汽车内装附件封装、电器零件低压成型等。

1. 规格

外观 : 黄褐色颗粒状
 黏度 (mPa·s / 200℃) : 2,000 ~ 5,000
 软化点 (℃) : 160 ± 5
 色数 (Gardner) : 10 以下
 酸价 (mg-KOH / gm) : 10 以下
 胺价 (mg-KOH / gm) : 2 以下
 比重 (25/25℃) : 1.01

2. 制品硬度

测试温度(℃)	Shore-A 硬度
23	97
40	93
60	88
80	78
100	71
120	53

*Shore-A 硬度测试方法:制品置于测试温度一小时后所测试

3. 热潜变温度

热潜变温度 : 150℃

*测试试片-铁(25mmx25mm) 荷重-500g 加热速度-2℃/5min

4. 剥离强度

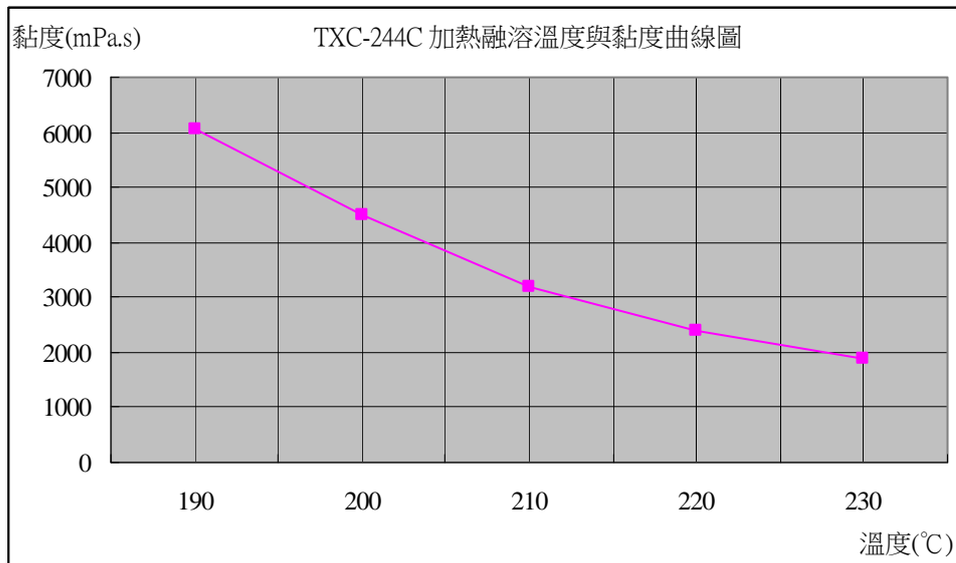
最大剥离强度 : 135 N/25mm
 平均剥离强度 : 84 N/25mm

*测试试片-铁/织布 拉伸速度 : 50mm/min, 23℃ 50%RH

5. 吸水率

可使用时间(秒)	: 28
吸水率(%)	: 0.4(23°C x30 天, RH50%)
吸水率(%)	: 0.7(23°C x1 天, 置于水中)
吸水率(%)	: 2.5(23°C x30 天, 置于水中)

6. 黏度变化曲线图



7. 操作温度范围

180°C ~ 200°C

8. 包装方式

20 公斤装编织袋

9. 使用及储存

原料须储存在阴凉及干燥的地方，未使用完的原料袋口仍须密封紧，并储存在干燥的地方。