



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-243A

TOHMIDE TXC-243A 为浅淡黄色颗粒状，高分子量型热熔接着剂用聚酰胺树脂，其加热熔融黏度与加热温度有很大的关系存在。物性上具有优良的机械强度、低温柔韧性佳等特性。可应用于电缆热缩收件之制造及表面未经处理过之 PE 接着。

1. 规格

外观 : 淡黄褐色颗粒状
 软化点 (°C) : 105 ± 5
 黏度 (mPa·s / 200°C) : 5,000 ~ 10,000
 色数 (Gardner) : 8 以下
 酸价 (mg-KOH / gm) : 5 以下
 胺价 (mg-KOH / gm) : 3 以下

2. 机械性质及吸水率

抗张强度 (kgf / cm²) : 93 ± 10
 抗张伸长率 (%) : 550 ± 10
 抗张降伏点 (kgf / cm²) : 40 ± 10
 吸水率 (%) : 0.5 %

3. 低温特性

(°C) : ≤ -20 °C

4. 最适合使用温度

180 °C ~ 200 °C

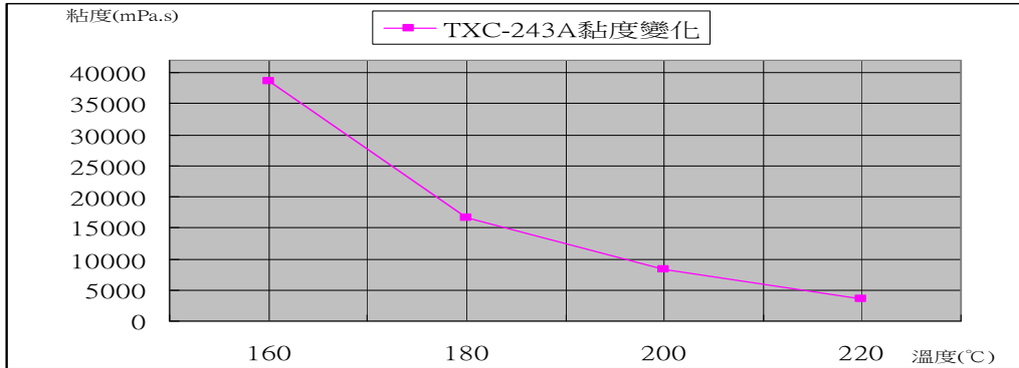
5. 不同温度之粘度变化

TXC-243A 粘度变化情形	
温度(°C)	粘度(mPa.s)
160	38,100~39,200
180	16,400~16,900
200	8,100~8,700
220	3,400~3,600



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



6. 包装方式

20 公斤装编织袋(内部为热封铝箔袋)

7. 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。