



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-241F

TOHMIDE TXC-241F 为浅淡黄色颗粒状，高分子量型热熔接着剂用聚酰胺树脂，其加热溶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)	: 11,000 ~ 20,000
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 / cm ²)	: 93 ± 10
抗张伸长率 (%)	: 650 ± 10
抗张降伏点 (kgf / cm ²)	: 50 ± 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

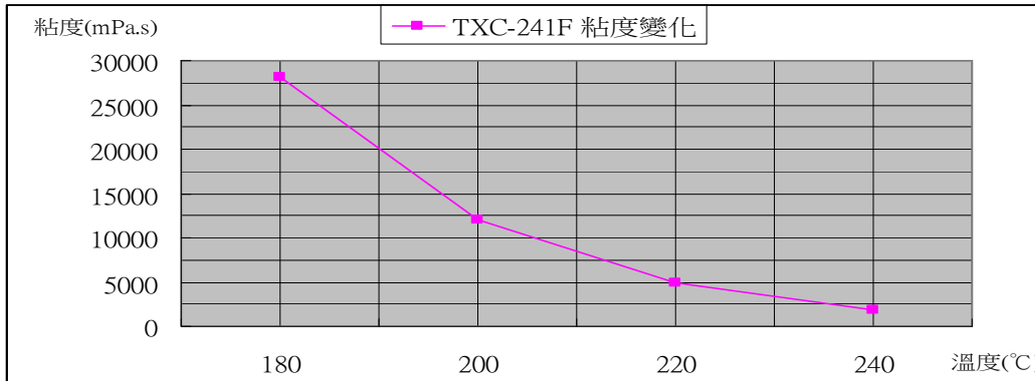
5. 不同温度之粘度变化

TXC-241F 粘度变化情形	
温度(°C)	粘度(mPa·s)
180	27,300~28,900
200	11,700~12,300
220	4,700~5,000
240	1,820~1,865



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



5. 包装方式

20 公斤装编织袋(内部为热封铝箔袋)

6. 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。