



三和合成股份有限公司

中華民國台灣省高雄市路竹區中山南路一號
 電話：886-7-6962211~3 全球資訊網：// www.sanho.com.tw
 傳真：886-7-6976993 (業務) E-mail 地址：sanho@sanho.com.tw
 傳真：886-7-6961782 (出口) E-mail 地址：sanho@so-net.net.tw

TOHMIDE TXC-241F

TOHMIDE TXC-241F 為淺淡黃色顆粒狀，高分子量型熱熔接著劑用聚醯胺樹脂，其加熱溶融黏度與加熱溫度有很大的關係存在。物性上具有優良的機械強度、低溫柔韌性佳等特性。可應用於電纜熱縮收件之製造及表面未經處理過之 PE 接著。

1. 規格

外觀	: 淡黃褐色顆粒狀
軟化點 (°C)	: 105 ± 5
黏度 (mPa·s / 200°C)	: 11,000 ~ 20,000
色數 (Gardner)	: 8 以下
酸價 (mg-KOH / gm)	: 5 以下
胺價 (mg-KOH / gm)	: 3 以下

2. 機械性質及吸水率

抗張強度 (kgf / cm ²)	: 93 ± 10
抗張伸長率 (%)	: 650 ± 10
抗張降伏點 (kgf / cm ²)	: 50 ± 10
吸水率 (%)	: 0.5 %

3. 低溫特性：

(°C) : ≤ -20 °C

4. 最適合使用溫度：

180 °C ~ 200 °C

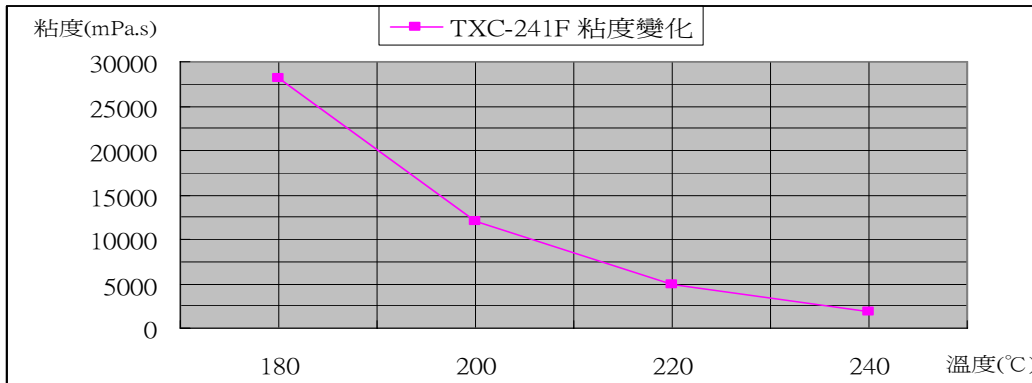
5. 不同溫度之粘度變化

TXC-241F 粘度變化情形	
溫度(°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

中華民國台灣省高雄市路竹區中山南路一號
電話：886-7-6962211~3 全球資訊網：[// www.sanho.com.tw](http://www.sanho.com.tw)
傳真：886-7-6976993 (業務) E-mail 地址：sanho@sanho.com.tw
傳真：886-7-6961782 (出口) E-mail 地址：sanho@so-net.net.tw



5. 包裝方式

20 公斤裝編織袋(內部為熱封鋁箔袋)

6. 使用及儲存

原料須儲存在陰涼及乾燥的地方，未使用完的原料袋口仍須密封緊，並儲存在乾燥的地方。