

塞拉尼斯 RYNITE® -PET



規格名稱	說明	特性及主要用途
PBT		
530	30%玻璃纖維強化改質 PET，其強度、剛性和耐衝擊強度的平衡十分卓越電氣性能良好表面外觀十分優良	點火零組件、線圈軸、繼電器基、燈座
FR530	30%玻璃纖維強化改質之 PET，受到 UL 認可為 94-V0 等級，溫度指數 150°C各項性能間之平衡及流動特性極佳	電氣和電子類之接頭和其它需具難燃性之零組件，及用于需要焊接的零件上
FR533NH	30%玻璃纖維強化改質之 PET，受到 UL 認可為 94-V0 等級，非鹵素防火劑	電氣和電子類之接頭和其它需具難燃性之零組件，及用于需要焊接的零件上