

## TAFMER™ XM系列的基本物性

試驗項目	試驗方法	單位	XM-7070S	XM-7080S
熔融指數(190°C)	ASTM D1238	g/10min	3.0	3.0
熔融指數(230°C)			7.0	7.0
熔點	三井化學法	°C	75	83
屈服應力	ASTM D638	MPa	11	14
斷裂拉伸強度		MPa	34	36
斷裂拉伸率		%	750	750
楊氏係數		MPa	290	390
表面硬度 (Shore D)	ASTM D2240	-	52	55
軟化點	ASTM D1525	°C	67	74

Issued on end Dec 2013

注意：以上所有數值為代表值而非特定值  
TAFMER™ XM系列為魚眼控制規格