

性質 Properties	單位 Unit	測試方法 Test Method	ViviOn™ 0645
基本性質 General properties			
密度 Density	g/cm ³	ASTM D792	0.94
吸水率 Water uptake	%	ASTM D570	<0.01
熔融流率 Melt flow rate (2.16 kg, 260 °C)	g/10min	ASTM D1238	6.0
光學性質 Optical properties			
穿透度 Transmittance (380-760nm)	%	ASTM D1003	91.5
霧度 Haze (3mm)	%	D1003	<1.0
熱性質 Thermal properties			
衛氏軟化溫度 Vicat softening temperature	°C	ASTM D1525	148
熱變形溫度 Heat distortion temperature	°C	ASTM D648	131
玻璃轉移溫度 Glass transition temperature	°C	USI Method	146
適用加工方式 Processing			
射出成型 Injection Molding			
押出成型 Extrusion Molding			◎
射拉吹成型 Injection Stretched Blow Molding			

據本公司所知，上述資料應屬正確無誤，惟因使用時之情況非受本公司管制，所以本公司對上述所作之一切建議，恕不負保證之責。The information contained herein is, to our best knowledge, true and accurate. However, since conditions of use are beyond our control, all risks of such use are assumed by users.



台灣聚合化學品股份有限公司 USI Corporation

www.usife.com

+886-2-8751-6888

81449 台灣高雄市仁武區後安里鳳仁路 330 號

No.330, Fengren Rd., Renwu Dist., Kaohsiung City 81449, Taiwan (R.O.C.)