

AME556D

EMA I

美国杜邦

基本性能	额定值	单位	测试方法
熔体流动速率			
(190°C/2.16kg)	1.8	g/10min	ASTM D-1238
(190°C/2.16kg)	1.8	g/10min	ISO 1133
机械性能	额定值	单位	测试方法
邵氏硬度			
(Shore D)	26		ASTM D-2240
(Shore D)	26		ISO 868
拉伸屈服强度 (23°C)	9.15	MPa	ASTM D-638
拉伸断裂强度			
(23°C)	9.15	MPa	ASTM D-638
(23°C)	9.15	MPa	ISO 527-2/1270
拉伸断裂伸长率			
(23°C)	220	%	ASTM D-638
(23°C)	220	%	ISO 527-2/1270
热性能	额定值	单位	测试方法
维卡软化点			
	42.2	°C	ISO 306/A50
	42.2	°C	ASTM D-1525
熔化温度			
	88.9	°C	DSC
	88.9	°C	ISO 3146
峰值晶化温度法	68.9	°C	ASTM D-3418