57817CN和57817性能对比表

剥离力		57817CN	57817
初始剥离力 (室温等候10分钟) 牛/100毫米	不锈钢	69	55
	聚碳酸酯 (PC)	67	51
	丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯塑料(ABS)	55	47
室温下放置3天后的 剥离力 (室温为22℃) 牛/100毫米	不锈钢	72	62
	聚碳酸酯 (PC)	77	61
	丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯塑料(ABS)	64	56
温度49℃条件下 放置3天后的剥离力 牛/100毫米	不锈钢	88	56
	聚碳酸酯(PC)	57	58
	丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯塑料 (ABS)	67	55
温度49°C相对湿度 90%条件下 放置3天后的剥离力 牛/100毫米	不锈钢	80	54
	聚碳酸酯 (PC)	76	55
	丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯塑料(ABS)	61	49
持粘性(70℃持粘>1000min)		更高	-

耐化学品性能	57817CN		57817	
	外观	边缘渗入	外观	边缘渗入
异丙醇	未改变	1	未改变	1
浸没水中48小时	未改变	0	未改变	0
pH4	未改变	0	未改变	0
pH10	未改变	0	未改变	0

耐温性	57817CN	57817
	外观轻微变化	外观轻微变化
300°F(149°C)环境 放置24小时	O.5% MD收缩	O.7% MD收缩
	0.9% CD收缩	0.8% CD收缩
-40°F (-40°C)环境放置10天	外观无明显变化	外观无明显变化