

# 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°C) 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°C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°C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
	300° F (149° C) 环境 放置24小时	外观轻微变化
0.5% MD收缩		0.7% 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