

以“顺滑”×“贴合” 掀起原材料革命

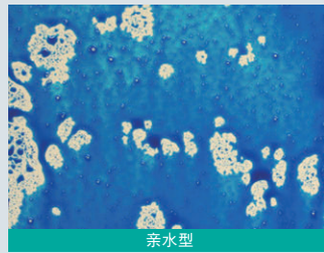


有机硅的特性 × 醋酸乙烯酯的特性

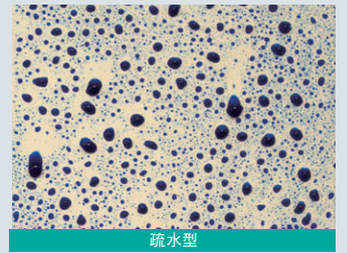


控制疏水性

可进行亲水型到疏水型的设计。



亲水型



疏水型

延长使用寿命



耐刮擦性

可于基材表面滑行。



抗污性

可轻松擦掉污渍。



灵活利用木材



透明性

涂膜不会破坏基材外观。



未涂布

涂布

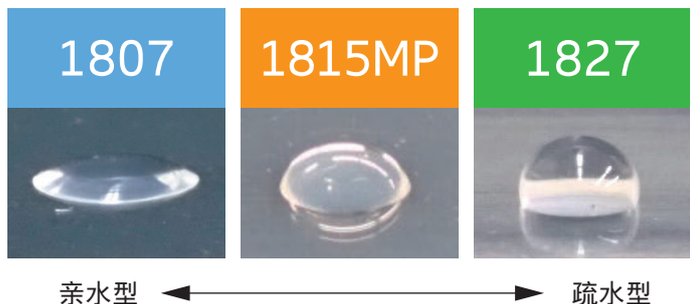
耐水性

不溶于水。

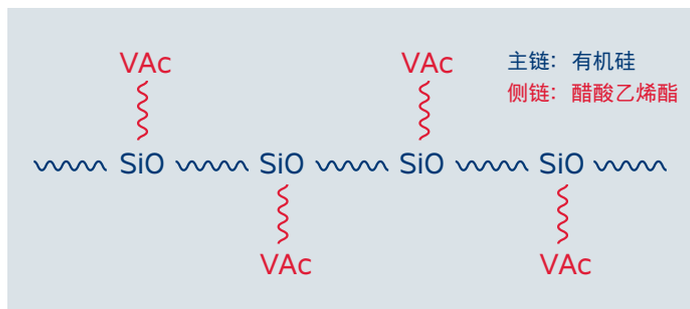


水

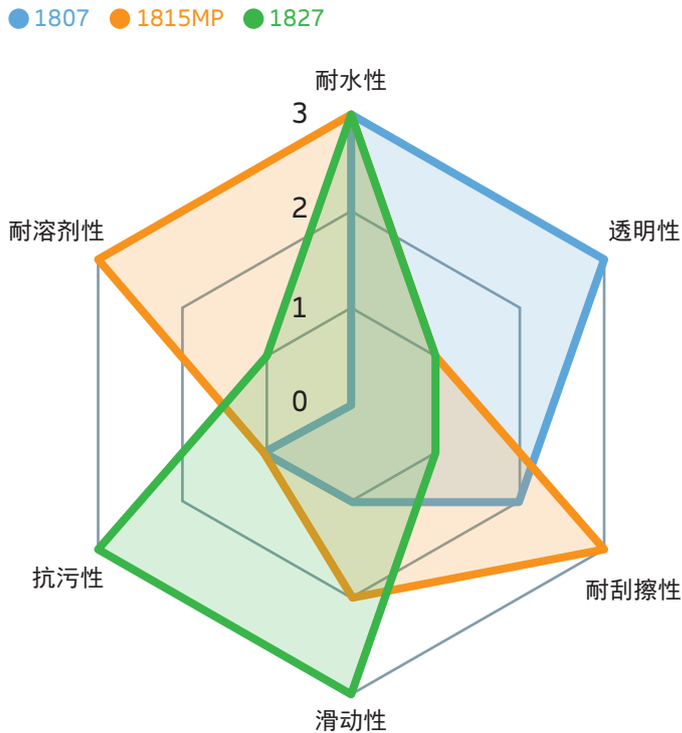
产品阵容



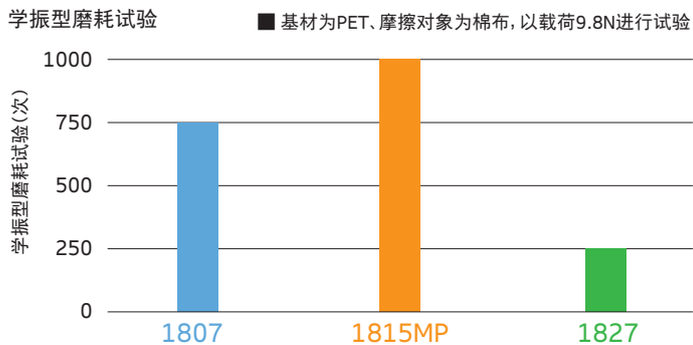
分子结构图



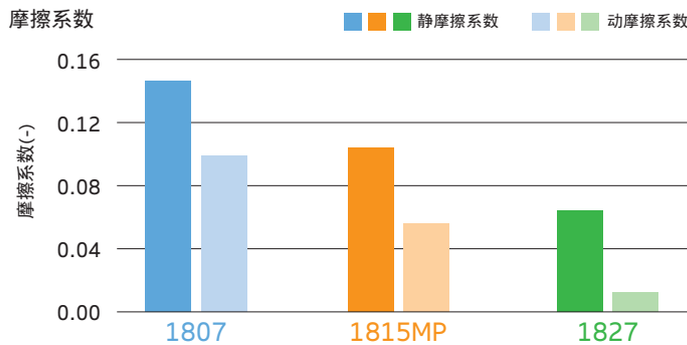
特性图



耐刮擦性



滑动性



抗污性

	PET	玻璃	纸
铅笔			▲ ● ●
圆珠笔			× × ●
水性马克笔	● ● ●	● ● ●	● ▲ ●
口红	● ● ●	● ● ●	● ● ●

● 1807 ● 1815MP ● 1827

● 以各种材料涂画施以树脂涂布的基材, 其后用纸巾轻轻擦拭, 观察涂布面

耐水性 · 耐溶剂性

	薄膜的残存率(%)		
	水	甲醇	DMF
1807	99	0	0
1815MP	98	95	95
1827	99	30	20