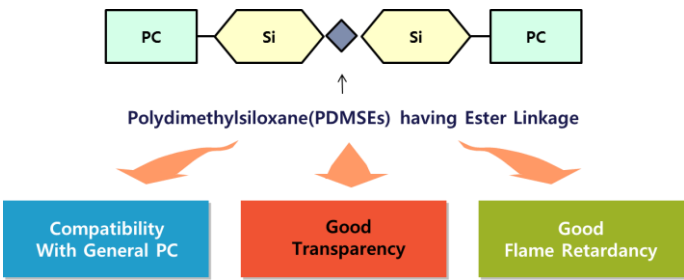


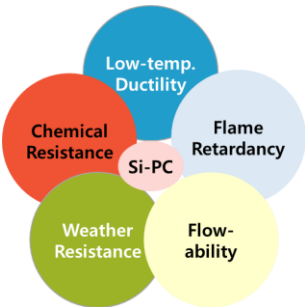
Si-PC(聚碳酸酯-聚硅氧烷共聚物)

介绍

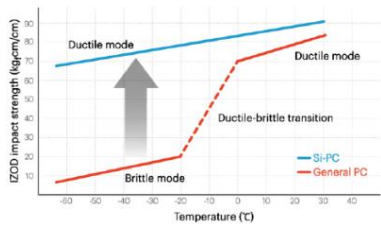
Si-PC 能够在-60℃ 保持材料的韧性，并且有良好的透光性，高抗冲击，阻燃和耐化学性。



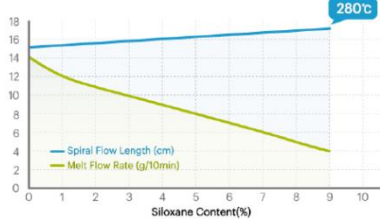
特性



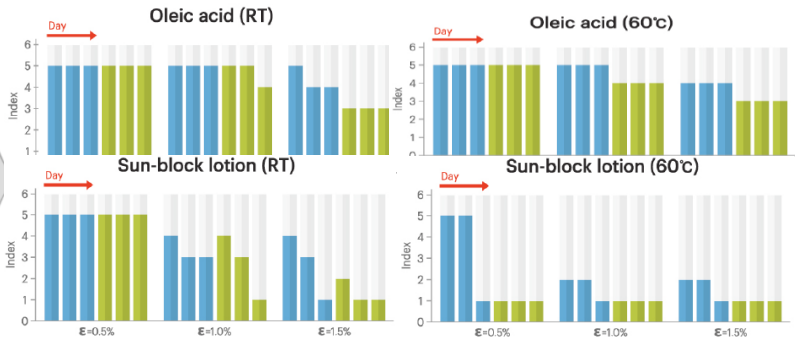
[冲击强度]



[流动性]



[耐化学性]



弯曲实验

- 应变(ε) : 0.5%, 1.0%, 1.5%
- 温度 : 室温. & 60°C
- 暴露时间: 72hrs
- 试剂: 油酸, 防晒霜
- 指数
- 1: 断裂, 2: 很深开裂, 3: 中心开裂
- 4: 边缘开裂, 5: 没有裂痕

应用

汽车



汽车空调控制盖板



汽车开关按键

电子电器



手机壳



数码相机壳



工具箱



等离子切割机外壳

透明产品



防爆盾



洗衣机盖

其他



硬壳行李箱



扫描仪



滑雪鞋



安全帽

三养社总部
T. +82 2 740 7747
中国上海EP法人/工厂
T. +86 21 6922 2270

中国深圳分公司
T. +86 755 8277 7780
中国天津办事处
T. +86 22 8813 3685

中国青岛办事处
T. +86 532 8571 8567

E-mail : plastics@samyang.com / www.samyangcorp.com

