

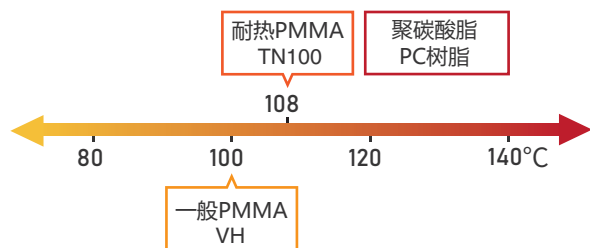
在不影响 PMMA 的特征下（透明性和耐候性等）提高了耐热性能



1. 特征

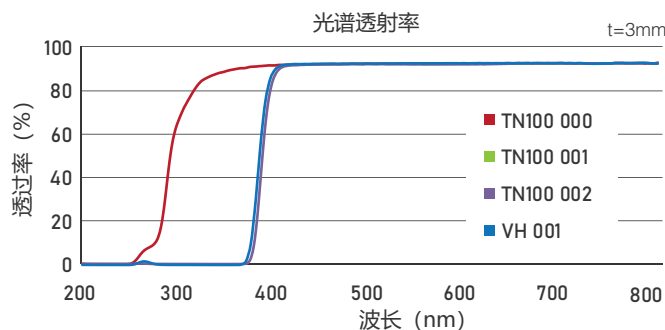
○ 耐热性能

比现有 VH 的载荷挠曲温度，TN100 提高了 8 度



○ 透明性・光学特性

与 VH 同样具有高透明性及光学特性



2. 商品

品种	色号	紫外线吸收剂	上蓝	全光线透射率 ISO13468-1 厚度: 3mm (%)	折射率 ISO489 (nd)	载荷挠曲温度 ISO75-1,2 1.8MPa (°C)	维卡软化温度 ISO 306 B50 (A50) (°C)	熔体流动性 ISO 1133-1 230°C, 3.80kg (g/10min)
TN100	000	无	无	92	1.49	108	114(121)	2.2
	001	有	无					
	002	有	有					
VH	001	有	无	93	1.49	100	107(115)	2.0

3. 应用

TN100 推荐有耐热性能要求的透镜 / 导光部件等用途

●本目录中描述的内容如有更改，恕不另行通知 ●由于是打印的效果，可能与实际色调有差异 ●未经授权严禁转载