

kuraray

SOLAR R40

瓷白胶片

高反光率之瓷白PVB膜

TROSIFOL® 佳氏福®



佳氏福SOLAR R40瓷白胶片

产品特性：

多功能产品

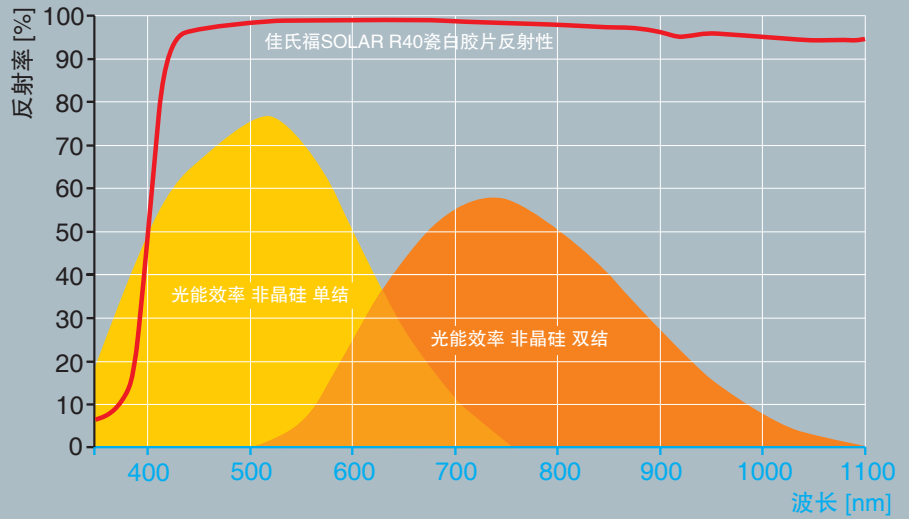
封装+极好的光反射
(宽广的波长区域)

显著的转换率提高，
使组件能量产出更高

通过减少组件生产过程
的复杂性，降低制程的成本

绝佳的电组特性

佳氏福SOLAR R40 瓷白胶片反射系数曲线图



技术参数

特性	单位	检测方法	SOLAR R40瓷白胶片
厚度	mm	-	0.76
粗糙度	μm	-	40
密度	g/cm^3	DIN 53479	1.200
在23℃下体积电阻率	$\Omega \times \text{cm}$	DIN IEC 60093	$1 \times \text{E}14$
热传导性	W/mK	DIN EN 12664	0.20
热膨胀系数	$1/\text{K}$	ISO 11359-2	$2 \times \text{E}-4$
特效热能	J/gK	ISO 11357-4	1.85
抗张强度	N/mm^2	ISO 527	>23
抗张伸展率	%	ISO 527	>250

佳氏福SOLAR R40瓷白胶片

品名	颜色	厚度 (mm)	粗糙度 (μm)
SOLAR R40	瓷白	0.76*	40

* 厚度可根据客户要求定制

kuraray

可乐丽国际贸易（上海）有限公司
佳氏福®部门

上海市徐汇区虹桥路3号港汇
中心二座2207单元

电话：86 21 61198111
传真：86 21 61198585
邮箱：trosifol@kuraray.eu