



既能滤除反射光，也能滤除眩光的波长。

拥有防水的功能，是下一代的高级偏光镜片。

UrbanPola™

UrbanPola™
镜片技术

MR™系列材料+防水性极强的PET偏光膜=先进的偏光片。

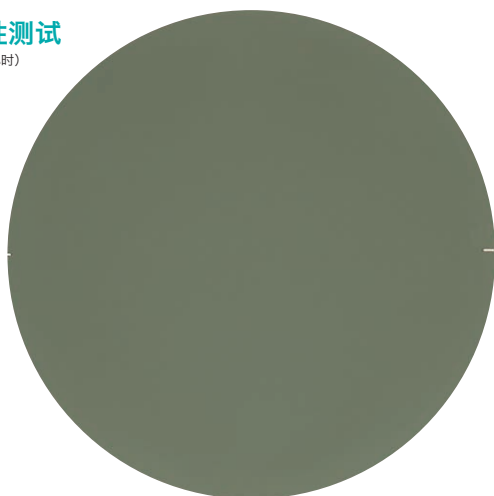


- 将PET偏光膜运用于光学性能优异的MR™系列上,可以提高其耐久性。
- 有优异的防水性能,因此非常适合钓鱼和水上运动。
- 即使长时间被水淋湿,镜片颜色也不会退色*¹
- 还采用能阻断眩光波长的NeoContrast™技术*²,实现更清晰的视野。

*¹ 根据本公司的防水性测试 *² 本公司阻断特定波长的技术

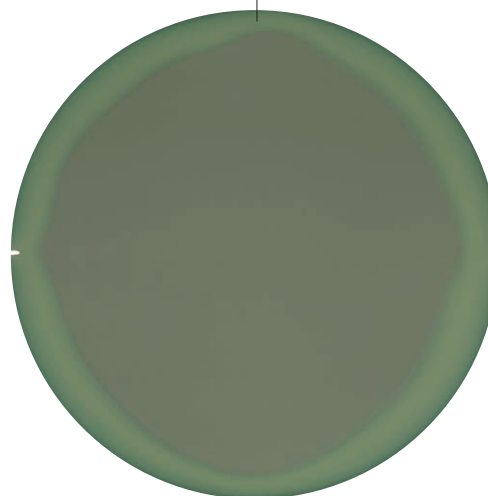
本公司耐水性测试

(浸在常温自来水中100小时)



使用PET偏光膜的
UrbanPola™

色素因水而脱色



使用PVA偏光膜的偏光镜片

<https://www.mitsuichemicals.cn/special/mr/other/>



三井化学(中国)管理有限公司 医疗保健/功能材料销售部

上海市静安区恒通路268号 凯德星翼大厦2102室 总机: +86-21-5888-6336 传真: +86-21-5888-6337

<https://mccn.mitsuichemicals.cn/>