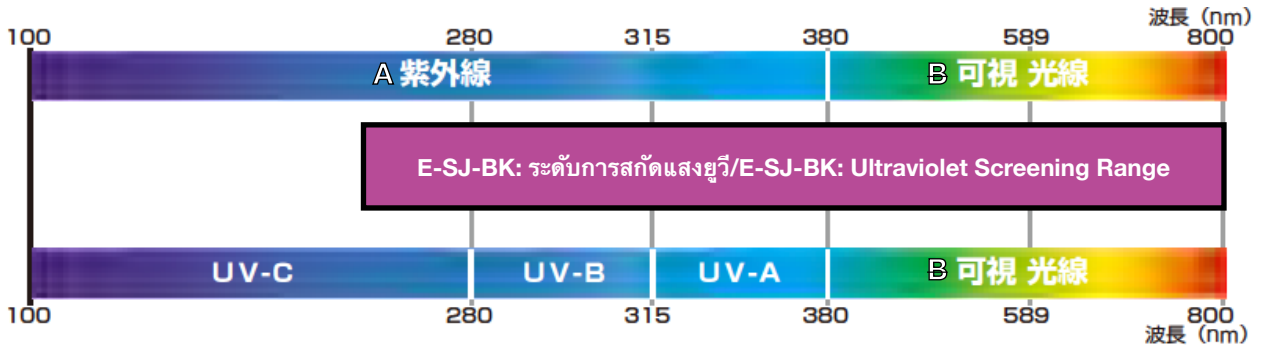


ผลการทดสอบกับแสงยูวีของสาย SJ-BK/UV Penetration Data by SJ-BK

- ตัวอย่างการทดสอบ: E-SJ-4x6-BK
- ความยาวคลื่นแสงยูวี: 240 นาโนเมตร - 800 นาโนเมตร
- เครื่องจักรที่ทดสอบ: เครื่องวัดการดูดกลืนของแสงรุ่น UV3100PC (Shimazu, Ltd)

- Test Sample: E-SJ-4x6-BK
- UV Wavelength: 240 นาโนเมตร - 800 นาโนเมตร
- Spectrophotometer: UV3100PC (Shimazu, Ltd)

ผลการทดสอบ: สกัดแสงอุลตราไวโอเล็ตได้ถึง 99%/Testing Result: Ultraviolet Screening 99%



A: แสงยูวี/UV

B: แสงที่มองเห็นได้/Visible Light

ทดสอบการสไลด์หักโค้งของ E-SJ-BK/Slide Curvature Test

- ตัวอย่างการทดสอบ: E-SJ-6x8-BK
- ความยาวทดสอบ: 1,000 มม.
- รัศมีการดัด: 50 มม.
- ทดสอบความเร็วของเครื่องจักร: 810 มม./วินาที
- จำนวนการทดลอง: 10 ล้านครั้ง

- Test Sample: E-SJ-6x8-BK
- Length of Sample: 1,000 มม.
- Radius of Bending: 50 มม.
- Test machine velocity: 810 มม./วินาที
- Number of Attempts: 10 ล้านครั้ง



เครื่องทดสอบการหักโค้ง
Slide Curvature Test Device