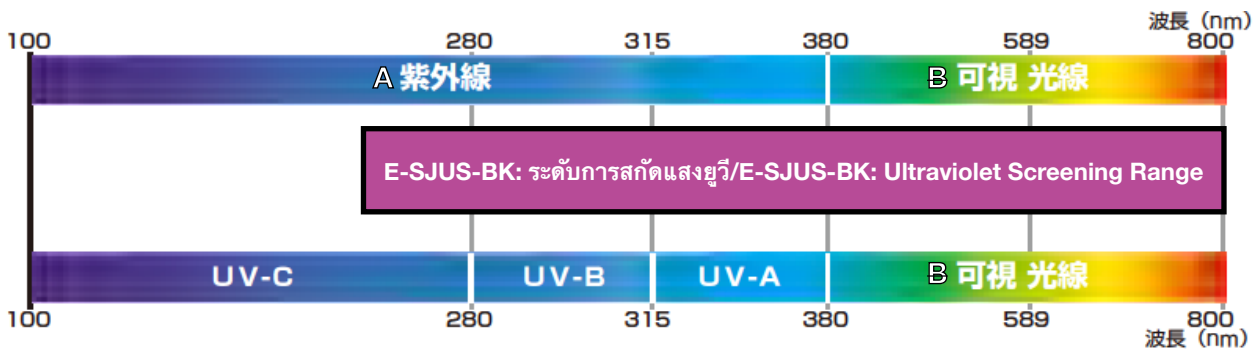


ผลการทดสอบกับแสงยูวีของสาย E-SJUS-4x6BK/UV Penetration Data by E-SJUS-4x6-BK

- ตัวอย่างการทดสอบ: E-SJUS-4x6-BK
- ความยาวคลื่นแสงยูวี: 240 นาโนเมตร - 800 นาโนเมตร
- เครื่องจักรที่ทดสอบ: เครื่องวัดการดูดกลืนของแสงรุ่น U4100 (Hitachi, Ltd)

- Test Sample: E-SJUS-4x6-BK
- UV Wavelength: 240 นาโนเมตร - 800 นาโนเมตร
- Spectrophotometer: UV4100 (Hitachi, Ltd)

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



A: แสงยูวี/UV

B: แสงที่มองเห็นได้/Visible Light