

FOLIA FOTOLUMINESCENCYJNA

SERIA FG302: typ akrylowy, 5 godzin, drukowalna, zdzieralna

Wartość luminescencyjna:

Początkowe źródło światła to 1000 LX, czas działania 15 min.

Wartość luminescencyjna przy 5 sekundach $\geq 4000 \text{ mcd/m}^2$

Wartość luminescencyjna przy 30 minutach $\geq 15 \text{ mcd/m}^2$

Wartość luminescencyjna przy 60 minutach $\geq 8 \text{ mcd/m}^2$

Wartość luminescencyjna przy 300 minutach $\geq 1.5 \text{ mcd/m}^2$

Długość życia: wewnątrz 8 lat, na zewnątrz 5 lat

Wymiary: 1,24 m x 45,7 m (każda rolka)

Dostępne kolory: jasna zieleń

Pozostałe dane techniczne:

Powłoka: typ akrylowy

Grubość powłoki: 1,125 mm, grubość kleju 0,04 mm, wyzwalacza 0,18 mm, łączna grubość 0,345 mm (+/- 5%)

Waga wyzwalacza: 160g/m² (+/- 5%)

Typ kleju: wrażliwy na nacisk

Wytrzymałość kleju: po 24 godzinnym czasie schnięcia, w warunkach 0,8 kg, 5 min, łączna długość 10 cm, długość zmniejszania $\leq 2\text{cm}$

Temperatura operacyjna: 10 – 30 C

Temperatura pracy: -20 – 60 C (po minimum 7 dniach schnięcia)

Temperatura przechowywania: 0 – 30 C