

## Fiche technique du matériel photoluminescent.

### Description:

Il s'agit d'un film PET souple à base d'aluminate et de silicate, avec adhésif et papier protecteur sur le verso. Ce film ne contient aucun élément radioactif non toxique et présente un éclairage brillant, une durée de vie prolongée, une propriété chimique stable pour l'environnement, des économies d'énergie, une économie de puissance, une déchirure et une découpe numérique. Il peut illuminer pendant 5 heures après avoir brillé dans un court laps de temps.

### Fonction:

- Avoir des propriétés chimiques stables, non toxique, non radioactif.
- Luminance initiale élevée.
- Longue durée.
- Bonne extensibilité.
- Peut être utilisé par mauvais temps.
- Bon pour la découpe informatique.
- Température de fonctionnement possible: 18-28 ° C
- Durée de vie: intérieur 20 ans, extérieur 7 ans
- Spécification: 48 "x 1799" (1,22 mx 45,7 m) par rouleau.
- Couleur: vert clair.

Spécifications techniques	
Film de surface	Type de PET
Épaisseur de film	0.16mm
Épaisseur de colle	0.04mm
Épaisseur du papier de dégagement	0,18mm
Épaisseur totale des produits	0.38mm
Au-dessus de l'épaisseur est avec tolérance de 5% plus ou moins	
Poids du papier de dégagement	165g / m <sup>2</sup> avec 5% plus ou moins
Type d'adhésif	Type sensible à la pression
Force de l'adhésif	après avoir collé au tableau pendant 24 heures, à l'état de 0,8 lb (0,8 kg), 5 mils, longueur totale: 10 cm, la longueur en baisse ≤ 2 cm (0,8 po)
Température de fonctionnement	10 ° C-30 ° C
Température de fonctionnement	-20 °C - 60 (après avoir collé au tableau pendant au moins 7 jours)
Température de stockage	0 ° C-30 ° C

Référence affiche Sylprotec photoluminescent, code EI308PH, EI309PH, EI310PH, EI311PH, EI312PH, EI313PH, EI314PH.