



## ECRAN DE PROTECTION LASER

# YLC-1

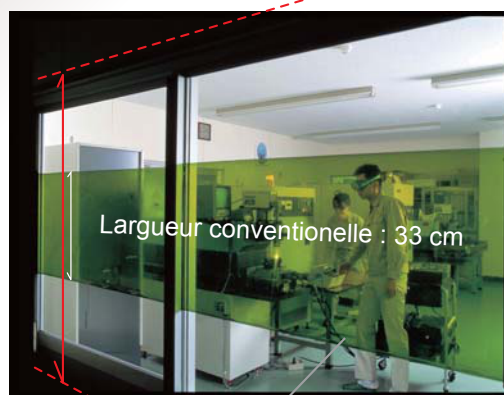
Largeur effective 1m pour protéger de grands surfaces

Bonne transmission dans le visible

Nouveau



Vue d'un local protégé par un écran de largeur 1m



Largueur conventionnelle : 33 cm

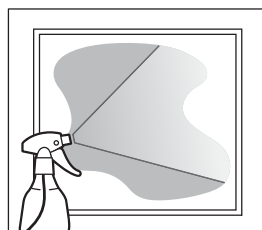
Notre produit YL600

Référence:	Couleur:	T (%) dans le visible :	Longueur d'onde (nm):	Densité optique ::
YLC-1	Gris Clair	40%	266 355 1064 2100 10600	3<

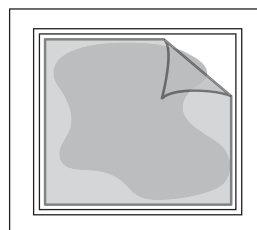
### < Comment fixer l'écran >



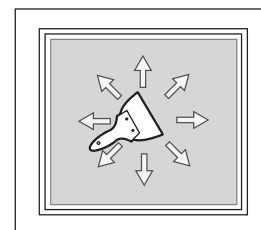
1) Nettoyer la vitre



2) Pulvériser de l'eau sur la vitre



3) Etaler l'écran sur la vitre humide



4) Avec une spatule, écraser l'écran sur la vitre

### Référence de l'écran : YLC-1

Composition : PVC

Couleur : GRIS CLAIR

Dimensions : 1m x 1m, ép. 0,5 mm, rouleau de 10m

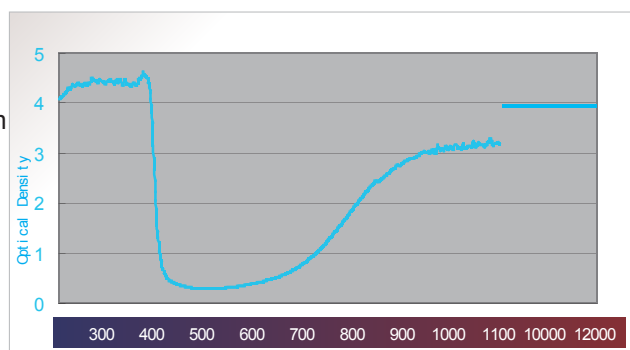
Protection pour les longueurs d'onde : 266,355,1064 2100, 10600nm

Densité optique :  $d > 3$

Transmission dans le visible : 40%

Performances antistatiques :  $1.1 \times 10^{10}$  (JIS K-6911)

Résistance aux flammes : Lv 2 (JISA-1322)



EN 12254 DIR A3 YLC 1064 / DI A2 YLC 10600