



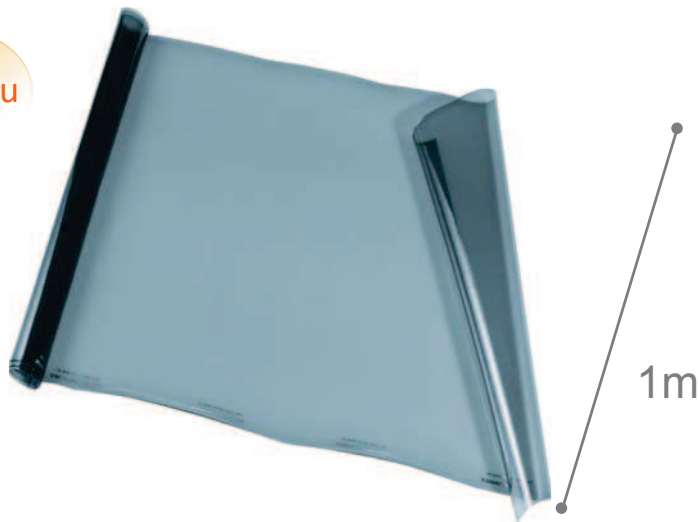
ECRAN DE PROTECTION LASER

YLC-1

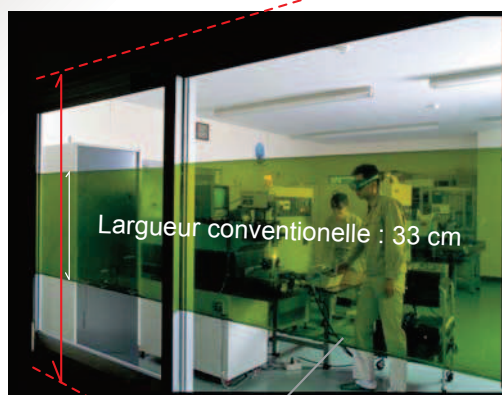
Largeur effective 1m pour protéger de grands surfaces

Bonne transmission dans le visible

Nouveau



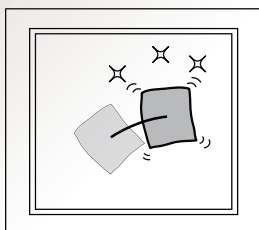
Vue d'un local protégé par un écran de largeur 1m



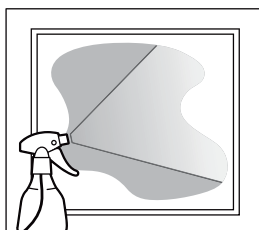
Notre produit YL600

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

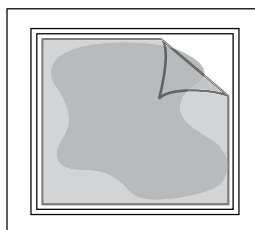
< Comment fixer l'écran >



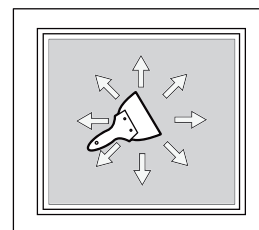
1) Nettoyer la vitre



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

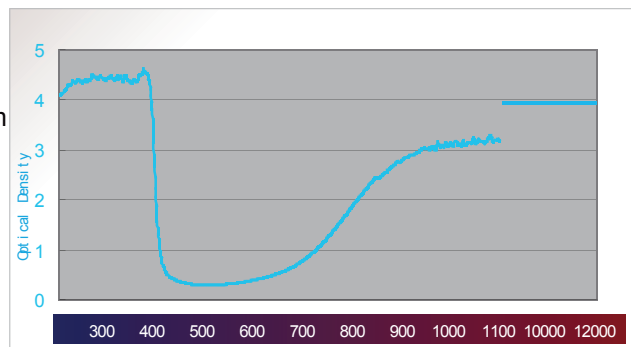
Protection pour les longueurs d'onde : 266,355,1064 2100, 10600nm

Densité optique : $d > 3$

Transmission dans le visible : 40%

Performances antistatiques : 1.1×10^{10} (JIS K-6911)

Résistance aux flammes : Lv 2 (JISA-1322)



EN 12254 DIR A3 YLC 1064 / DI A2 YLC 10600

ECRAN DE PROTECTION LASER

YLC-2

Largeur effective 1m pour protéger de grands surfaces

Bonne transmission dans le visible

Nouveau



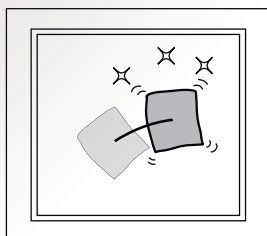
Vue d'un local protégé par un écran de largeur 1m



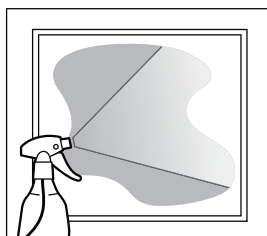
Notre produit YL600

Référence:	Couleur:	T (%) dans le visible :	Longueur d'onde (nm):	Densité optique ::
YLC-2	Orange Clair	30%	441 488 514.5 532	3<

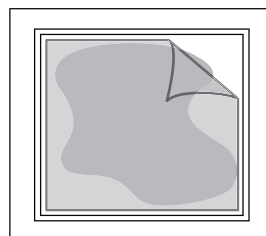
< Comment fixer l'écran >



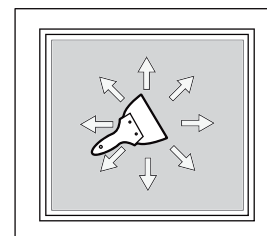
1) Nettoyer la vitre



2) Pulvériser de l'eau sur la vitre



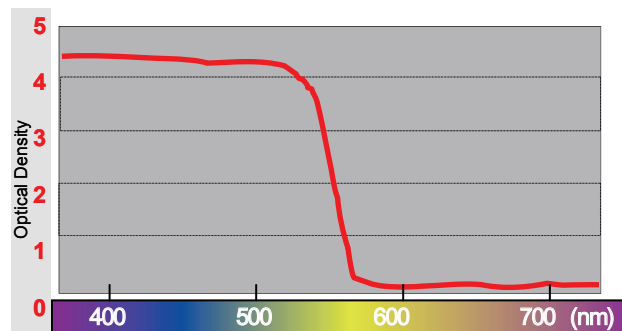
3) Etaler l'écran sur la vitre humide



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

Référence de l'écran : YLC-2

Composition : PVC
 Couleur : ORANGE CLAIR
 Dimensions : 1m x 1m, ép. 0,5 mm, rouleau de 10m
 Protection pour les longueurs d'onde : 441, 488, 514.5 et 532 nm
 Densité optique : $d_s = 3$
 Transmission dans le visible : 30 %
 Performances antistatiques : 1.1×10^{10} (JIS K-6911)
 Résistance aux flammes : Lv 2 (JISA-1322)



EN 12254 D A3 YLC 488-514.5 / DI A3 YLC 532