

## OPACI-COAT-300®

DE ICD HIGH PERFORMANCE COATING

Enduit opacifiant breveté à base de silicone  
offrant une adhésion remarquable sur le verre

### DESCRIPTION

- Enduit opacifiant breveté à base de silicone
- Offre une adhésion remarquable sur le verre
- Sans plomb
- Ne contient aucun solvant organique
- Ininflammable

### APPLICATIONS

- Principalement utilisé pour les tympans ou dans certaines applications intérieures de revêtement mural.

### INFORMATION TECHNIQUE

L'Opaci-Coat-300 étant un produit de ICD, nous vous invitons à vous rendre au lien suivant afin d'obtenir l'information courante sur le produit.

- Information produit : <https://static1.square-space.com/static/56aa95bfd210b87f5bc-69c62/t/56f80884f699bbc53840c269/1459095685023/300-002+OPACI-COAT-300+Product+-Data+6.25.15.pdf>
- Liste des scellants approuvés par ICD : <http://www.icdcoatings.com/compatibility-lists>

### DIMENSIONS MAXIMALES

- Trempé :  
largeur 1828mm- longueur 3655mm (72" x 142")
- Semi-trempé :  
largeur 1828mm - longueur 3655mm (72" x 142")
- Unité scellée :  
largeur 1828mm – longueur 3429mm (72" x 135")
- Laminé :  
largeur 1778mm – longueur 3098mm (70" x 122")

- À confirmer : Plus de 50 pieds carrés
- Poids maximal : 260 lb. – 117 kg
- Sujet à la disponibilité de produit :  
Vérifier avec le département d'estimation.

### DIMENSIONS MINIMALES

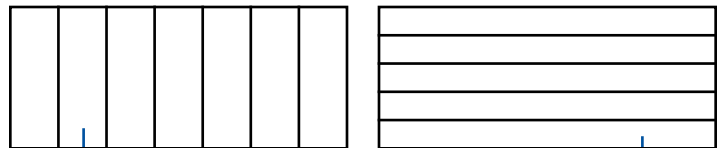
- Trempé : 305mm x 305mm (12" x 12")
- Autres : À confirmer si < à 1 pied carré
- Diagonale : 406mm (16") minimum

### APPLICATION D'ADHÉSIFS POUR VERRES AVEC ENDUITS

- Appliquer l'adhésif en cordons de 1/8".
- L'espacement entre les cordons est laissé au jugement de l'applicateur.
- L'adhésif doit être sec pour être pleinement efficace.
- La circulation d'air est essentielle.

### Suggéré

Cordons parallèles 1/8"

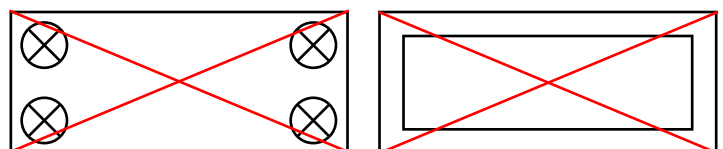


Circulation d'air entre les cordons

### À éviter

« Puck de hockey »

Cordon contour



# OPACI-COAT-300®

DE ICD HIGH PERFORMANCE COATING

Enduit opacifiant breveté à base de silicone  
offrant une adhésion remarquable sur le verre

## COULEURS STANDARDS

OPACI-25 Black	OPACI-162 Black Gray
OPACI-17 Charcoal	OPACI-18 Evergreen
OPACI-20 Harmony Graylite	OPACI-24 Harmony Blue
OPACI-22 Harmony Bronze	OPACI-21 Harmony Gray
OPACI-19 Harmony Solex	OPACI-23 Lava Bronze
OPACI-15 Light White	OPACI-37 Medium Grey
OPACI-16 White	OPACI-14 Snow White
OPACI-26 Warm Grey	

## NORMES

### Verres

ASTM C1036-16 Standard de spécification du verre plat

CAN/CGSB 12.3 M91 (R2017) Standard Canadien - Verre float clair

### Verres trempés

CGSB-12.1-2017 Vitrage de sécurité

ASTM C1048 Heat-treated flat glass

ANSI-Z97.1-2015, Standard National American pour le vitrage de sécurité utilisé dans le bâtiment

16CFR 1201 II, Safety Standard for Architectural Glazing Materials

## CONSTANCE DE LA COULEUR

Laurier s'est doté de procédures de qualité rigoureuses et assure un contrôle de la qualité de ses produits.

Nous utilisons des pigments de haute qualité, provenant de fournisseurs réputés. De plus nous contrôlons nos produits finis à l'aide d'échantillons références. Malgré cette procédure rigoureuse, il est possible d'avoir de légères variations de couleurs entre les différentes productions d'un même produit.