

# Rubans AcrylicStick<sup>MC</sup> SA

RUBANS DE RECOUVREMENT  
AUTOCOLLANTS, IMPERMÉABLES  
ET NE NÉCESSITANT PAS  
DE COUCHE D'APPRÊT

N° D'ARTICLE : 7850131, 7850132,  
7850133, 7850134, 7850135

ROULEAUX PAR BOÎTE : 16 (4 po), 12 (6 po),  
8 (9 po), 4 (12 po), 4 (18 po)

BOÎTES PAR PALETTE : Au moins 12

DIMENSIONS DE LA PALETTE :  
132 cm x 111 cm (52 po x 44 po)

LONGUEUR : 22,86 m (75 pi)

LARGEUR :

7850131 - 102 mm (4 po)

7850132 - 152 mm (6 po)

7850133 - 229 mm (9 po)

7850134 - 305 mm (12 po)

7850135 - 457 mm (18 po)

ÉPAISSEUR : 0,25 mm (10 mils)

POIDS PAR SUPERFICIE :  
0,30 kg/m<sup>2</sup> (0,06 lb/pi<sup>2</sup>)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



# COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.



Autocollants, imperméables  
et ne nécessitant pas  
de couche d'apprêt. Les  
Rubans AcrylicStick SA vous  
aident à mener à bien votre  
prochain projet.

## Rubans AcrylicStick SA

RUBANS DE RECOUVREMENT AUTOCOLLANTS,  
IMPERMÉABLES ET NE NÉCESSITANT PAS DE  
COUCHE D'APPRÊT

### Autocollants

Les Rubans AcrylicStick SA de IKO sont autocollants et imperméables, ne nécessitent pas de couche d'apprêt et offrent une performance supérieure pour les systèmes muraux requérant un pare-air/pare-vapeur.

### Usage multiple

Durables, renforcés et conçus pour être polyvalents, les Rubans AcrylicStick SA de IKO peuvent être posés sur tous les substrats courants (gypse, OSB, béton, blocs de béton, contreplaqué). Ces Rubans sont offerts en largeurs de 4 po, 6 po, 9 po, 12 po et 18 po. Les rubans peuvent aussi être utilisés conjointement avec la construction murale de coffrage à béton isolé (CBI).

### Durabilité accrue

Les Rubans AcrylicStick SA de IKO sont constitués de polyéthylène haute densité (PEHD) recouvert d'acrylique servant d'agent adhésif. Cet adhésif acrylique, sensible à la pression, offre une très haute qualité d'adhérence pour différents types de substrat et élimine l'usage d'apprêt, ce qui fait réaliser des économies de main-d'œuvre.

### Convient parfaitement aux détails de solins

Les Rubans AcrylicStick SA de IKO sont conçus pour les zones de détail spéciales, comme les fenêtres, les portes, les puits de lumière, les systèmes de revêtement métallique et sous les parements aux angles rentrants et saillants.

- SANS APPRÊT
- AUTOCOLLANTE
- ÉCONOMIQUE

# Rubans AcrylicStick<sup>MC</sup> SA

RUBANS DE RECOUVREMENT  
AUTOCOLLANTS, IMPERMÉABLES  
ET NE NÉCESSITANT PAS  
DE COUCHE D'APPRÊT



# COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.

Pour des performances optimales, les rubans doit être entreposée dans son emballage d'origine à une température entre 15°C & 25°C avec une humidité relative de 30% à 50%.

Pour plus de détails, consultez les Directives d'installation de IKO, à [IKO.COM/COMM/FR](http://IKO.COM/COMM/FR).



| CARACTÉRISTIQUES  | UNITÉS                 | VALEUR NOMINALE    | MÉTHODE D'ESSAI             |
|---|------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Résistance à la rupture (SM/ST) :                                   | MPa                    | 51/50              | ASTM D412                   |
| Élongation à la rupture (SM/ST) :                                   | %                      | 18/21              | ASTM D412                   |
| Flexibilité à basse température (-29°C) :                           | -                      | ✓                  | ASTM D1970                  |
| Stabilité thermique (fluage à 110°C) :                              | -                      | ✓                  | ASTM D1970                  |
| Pelage des joint (dos à dos) :                                      | N/mm                   | 0,29               | ASTM D1876                  |
| Résistance au pelage<br>(bloc de béton/gypse/contreplaqué) :        | N/mm                   | 1,06/0,65/0,67     | ASTM D903                   |
| Perméabilité à l'air (à 75 Pa) :                                    | L/s-m <sup>2</sup>     | < 0,02             | CAN/ULC S741 and ASTM E2178 |
| Taux de transmission de la vapeur d'eau<br>(TTVE) (Procédure A/B) : | ng/Pa-s-m <sup>2</sup> | 5/10               | ASTM E96                    |
| Résistance de perméabilité à l'air :                                | -                      | ✓                  | ASTM E2357                  |
| Classification,du taux de fuite d'air :                             | -                      | A1                 | CAN/ULC S742                |
| Étanchéité autour des clous :                                       | -                      | ✓                  | ASTM D1970, ASTM D7349      |
| Adhérence à la traction<br>(béton/gypse/OSB/EPS/métal) :            | kPa                    | 118/93/165/163/327 | ASTM D7234                  |
| Température d'application :   | °C                     | -20 – 50           | -                           |
| Température de service :  | °C                     | -40 – 90           | -                           |
| Temps d'exposition aux UV* :  | Journées               | 180                | -                           |
| Résistance à l'eau (béton/OSB/PS/métal) :                           | -                      | ✓                  | AATCC 127                   |
| Propagation de la<br>flamme/développement de fumée :                | -                      | FSR 15/SDC 50      | CAN/ULC S102                |

\*Ce produit n'est pas conçu pour une exposition aux UV au-delà du nombre de jours indiqué. Ce laps de temps, devrait toujours être prévu dans le calendrier de construction. Les données contenues dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur.