

# Fiche produit

## SIGA-Rissan®



Actualisée le : 22.05.2018

Distributeur : SIGA

Application et instruction: Voir mode d'emploi

Composition : feuille spéciale stratifiée en PE, élastique, vert transparent, à colle hautes performances SIGA

Conditionnement : Rissan 60 10 rouleaux / carton  
 Rissan 100 6 rouleaux / carton  
 Rissan 150 4 rouleaux / carton

### Caractéristiques :

|  |  | Normes                                | Unités                          | Valeurs                             |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Dimensions   | longueur/ largeur<br>longueur/ largeur<br>longueur/ largeur  | Rissan 60<br>Rissan 100<br>Rissan 150 | m<br>m<br>m                     | 25 / 0.06<br>25 / 0.10<br>25 / 0.15 |
| Résistance thermique   |  |                                       | °C                              | -40 °C à<br>+100 °C                 |
| Température de mise en oeuvre  |  |                                       | °C                              | à partir de<br>-10 °C               |
| Epaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion $s_d$  |  | EN 1931                               | m                               | 40                                  |
| Étanchéité à l'air :<br>Coefficient de perméabilité des joints<br>Valeur de référence pour la perméabilité à l'air par rapport à la longueur | Valeur a<br>Valeur $Q_{1000}$  | EN 12114                              | $m^3/(hmdaPA2/3)$<br>$m^3/(mh)$ | < 0.1<br>≤ 0.25                     |
| Résistance au vieillissement   | fort pouvoir adhésif de longue durée, ne peut ni dessécher ni durcir en raison de l'absence de caoutchouc, résine et solvants, suit de manière fiable et durable les mouvements de la construction |                                       |                                 |                                     |
| Aptitude au stockage   | illimitée  |                                       |                                 |                                     |