

# Fiche produit

## SIGA-Sicrall®



**Actualisée le :** 10.06.2015

**Distributeur :** SIGA

**Type d'application :** raccords durablement étanches à l'air sur les chevauchements de feuilles pare-vapeur et joints de panneaux en dérivés de bois  
Sicrall 170 : rebouchage de bouches d'injection

**Mode de pose :** voir mode d'emploi

**Composition :** papier spécial renforcé, hydrofuge grâce à sa couche de protection en PE, à colle hautes performances SIGA

**Conditionnement :** Sicrall 60 10 rouleaux / carton  
Sicrall 170 1 rouleau / carton

### Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
<b>Dimensions</b>	longueur/ largeur longueur/ largeur	Sicrall 60 Sicrall 170	m m	40 / 0.06 40 / 0.17
<b>Résistance thermique</b>			°C	-40 °C à +100 °C
<b>Température de mise en oeuvre</b>			°C	à partir de -10 °C
<b>Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion <math>s_d</math></b>		EN 1931	m	8
<b>Étanchéité à l'air : Coefficient de perméabilité des joints Valeur de référence pour la perméabilité à l'air par rapport à la longueur</b>	valeur a valeur $Q_{1000}$	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0.1 ≤ 0.25
<b>Résistance au vieillissement</b>	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			
<b>Aptitude au stockage</b>	illimitée			