

Fiche produit : SIGA-Sicrall®



Dernière mise à jour : 13.05.2013

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
Dimensions	longueur/ largeur	Sicrall 60	m	40 / 0.06
	longueur/ largeur	Sicrall 170	m	40 / 0.17
Résistance thermique			°C	- 40 °C à + 100 °C
Température de mise en œuvre			°C	à partir de - 10 °C
Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion s_d		EN 1931	m	8
Étanchéité à l'air : Coefficient de perméabilité des joints Valeur de référence pour la perméabilité à l'air par rapport à la longueur	Valeur a Valeur Q_{1000}	EN 12114	m ³ /(hmdaPA2/3) m ³ /(mh)	< 0.1 ≤ 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		