Fiche produit SIGA-Sicrall®

Actualisée le : 30.12.2016

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	longeur/ largeur longeur/ largeur	Sicrall 60 Sicrall 170	m m	40 / 0.06 40 / 0.17
Résistance thermique			°C	-40 °C à +100 °C
Température de mise en oeuvre			°C	à partir de -10 °C
Epaisseur 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 veillissement	fort pouvoir adhésif de longue durée, ne peut ni déssécher 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			

Stick with us. siga.swiss