

# Fiche produit

## SIGA-Corvum®



<b>Actualisée le :</b>	30.12.2016
<b>Distributeur :</b>	SIGA
<b>Type d'application :</b>	raccords et traversées durablement étanches à l'air sur des feuilles pare-vapeur et des panneaux en dérivés de bois (p.ex. fenêtres, portes)
<b>Mode de pose:</b>	voir mode d'emploi
<b>Composition:</b>	papier spécial renforcé préplié, hydrofuge, à colle hautes performances SIGA
<b>Conditionnement:</b>	10 rouleaux / carton

### Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
<b>Dimensions</b>	longueur largeur		m m	25 0.06
<b>Résistance thermique</b>			°C	-40 °C à +100 °C
<b>Température de mise en oeuvre</b>			°C	à partir de -10 °C
<b>Epaisseur 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			