

Fiche produit

SIGA-Corvum®



Actualisée le :	10.06.2015
Distributeur :	SIGA
Type d'application :	raccords et traversées durablement étanches à l'air sur des feuilles pare-vapeur et des panneaux en dérivés de bois (p.ex. fenêtres, portes)
Mode de pose:	voir mode d'emploi
Composition:	papier spécial renforcé préplié, hydrofuge, à colle hautes performances SIGA
Conditionnement:	10 rouleaux / carton

Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur largeur		m m	25 0.06
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 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			