

Fiche produit

SIGA-Rissan®



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
Mode de pose :	voir mode d'emploi
Composition :	feuille spéciale stratifiée en PE, élastique, vert transparent, à colle hautes performances SIGA
Conditionnement :	Rissan 60 10 rouleaux / carton Rissan 100 6 rouleaux / carton Rissan 150 4 rouleaux / carton

Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur/ largeur longueur/ largeur longueur/ largeur	Rissan 60 Rissan 100 Rissan 150	m m m	25 / 0.06 25 / 0.10 25 / 0.15
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	40
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			