

Fiche produit : SIGA-Rissan®



Dernière mise à jour : 13.05.2013

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 œuvre			°C	à partir de - 10 °C
Épaisseur 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		