

Fiche produit

SIGA-Wigluv®



Actualisée le :	10.06.2015								
Distributeur :	SIGA								
Type d'application :	raccords durablement étanches à la pluie et au vent sur les façades et toits à pente								
Mode de pose :	voir mode d'emploi								
Composition :	film spécial ouvert à la diffusion en PO, élastique, étanche à l'eau, résistant aux UV, libre exposition aux intempéries jusqu'à 12 mois, à colle hautes performances SIGA								
Conditionnement :	<table> <tr> <td>Wigluv 60</td> <td>10 rouleaux / carton</td> </tr> <tr> <td>Wigluv 100</td> <td>6 rouleaux / carton</td> </tr> <tr> <td>Wigluv 150</td> <td>4 rouleaux / carton</td> </tr> <tr> <td>Wigluv 20/40</td> <td>10 rouleaux / carton</td> </tr> </table>	Wigluv 60	10 rouleaux / carton	Wigluv 100	6 rouleaux / carton	Wigluv 150	4 rouleaux / carton	Wigluv 20/40	10 rouleaux / carton
Wigluv 60	10 rouleaux / carton								
Wigluv 100	6 rouleaux / carton								
Wigluv 150	4 rouleaux / carton								
Wigluv 20/40	10 rouleaux / carton								

Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	Longueur / largeur Longueur / largeur Longueur / largeur Longueur / largeur	Wigluv 60 Wigluv 100 Wigluv 150 Wigluv 20 /40	m m m m	40 / 0.06 25 / 0.10 25 / 0.15 25 / 0.06
Résistance thermique			°C	-40 °C à +100 °C
Température de mise en oeuvre			°C	à partir de -10 °C
Libre exposition aux intempéries				max. 12 mois
Epaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion s_d		EN 1931	m	< 2
Étanche à la pluie battante	$P_{max.}$	EN 1027 EN 12208	Pa Classe	600 9A
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			