

# Fiche produit

## **Primur®** Rouleau



**Actualisée le :** 29.10.2020

**Distributeur :** SIGA

**Application et instruction:** Voir mode d'emploi

**Composition :** colle hautes performances de fort pouvoir adhésif et d'élasticité durables

**Conditionnement :** 10 rouleaux / carton

### Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
<b>Dimensions</b>	longueur largeur / épaisseur		m m	8 0.012 / 0.004
<b>Résistance thermique</b>			°C	-40 °C à +100 °C
<b>Température de mise en oeuvre</b>			°C	à partir de -10 °C
<b>Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion <math>s_d</math> (pour une épaisseur de cordon de 4 mm)</b>		EN 1931	m	4
<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			