

Fiche produit

Primur®



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: 12 cartouches, 12 boudins / carton

Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
Contenu	cartouche boudin		310ml 600ml	quantité suffisante pour 6-8m quantité suffisante pour 12-16m
Résistance thermique			°C	-40 °C à +100 °C
Température de mise en oeuvre			°C	à partir de +5 °C
Epaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion s_d (pour une épaisseur de cordon de 4mm)		EN 1931	m	4
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	$m^3/(h mdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 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				à l'abri du gel, illimitée