

Fiche produit

Sicrall®



Actualisée le : 29.10.2020

Distributeur : SIGA

Application et instruction: Voir mode d'emploi

Composition : papier spécial renforcé, hydrofuge grâce à sa couche de protection en PE, à colle hautes performances SIGA

Conditionnement : Sicrall 60 10 rouleaux / carton
Sicrall 170 1 rouleau / carton

Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur/ largeur longueur/ largeur	Sicrall 60 Sicrall 170	m m	40 / 0.06 40 / 0.17
Résistance thermique			°C	-40 °C à +100 °C
Température de mise en oeuvre			°C	à partir de -10 °C
Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion s_d		EN 1931	m	8
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			