

GUIDE DE SÉLECTION POUR ADHÉSIFS

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE



Adhésif pour membrane	Usage	Restriction des températures d'application ¹	Restriction du point de rosée - Doit être au moins 3 °C (5 °F) au-dessus du point de rosée	Conformité LEED	Teneur en COV
Sarnacol®-2170 VC	Toutes les membranes - application horizontale et verticale	-15 °C (0 °F)	Oui	Non	0 g/L (selon EPA)
Sarnacol®-2170 R				Non	694,2 g/L
Sarnacol®-2121	Toutes les membranes - applications horizontales (jusqu'à une pente de 2:12)	4 °C (40 °F)	Non	Oui	240 g/L
Sarnacol® AD Feltback Membrane Adhesive	Toutes les membranes - application horizontale			Oui	32 g/L
Sarnacol® OM Feltback Membrane Adhesive				Oui	32 g/L
Adhésif pour membrane	Conditionnement	Taux de couverture ¹	Substrats approuvés :		
Sarnacol®-2170 VC	18,9 L (5 Gal US)	44 - 67 pi ² / gal ³	Sarnatherm, Sarnatherm CG, Sarnatherm HD Roof Board, DensDeck Prime, métal, mur de béton, platelage de béton ² , béton cellulaire ² et contreplaqué lisse		
Sarnacol®-2170 R			Sarnatherm, Sarnatherm CG, Sarnatherm HD Roof Board, DensDeck Prime, platelage de béton ² , béton cellulaire ² et contreplaqué lisse		
Sarnacol®-2121		100 - 133 pi ² / gal ³	Sarnatherm, Sarnatherm CG, Sarnatherm HD Roof Board, DensDeck Prime, platelage de béton et béton cellulaire		
Sarnacol® AD Feltback Membrane Adhesive	Caisse : 4 - 1,5 L Cartouche	600 pi ² / caisse ⁴	Sarnatherm, Sarnatherm CG, Sarnatherm HD Roof Board, DensDeck Prime, platelage de béton et béton cellulaire		
Sarnacol® OM Feltback Membrane Adhesive	Caisse-outré : Comp. A et Comp. B - 18,9 L (5 gal US) chacun	2500 - 3000 pi ² / caisse-outré ⁴			
Sarnacol® AD Feltback Membrane Adhesive	Caisse : 4 - 1,5 L Cartouche	600 pi ² / carton ⁴	Sarnatherm, Sarnatherm CG, Sarnatherm HD Roof Board, DensDeck Prime, platelage de béton et béton cellulaire		
Sarnacol® OM Feltback Membrane Adhesive	Caisse-outré : Comp. A et Comp. B - 18,9 L (5 gal US) chacun	2500 - 3000 pi ² / caisse-outré ⁴			
Adhésif pour panneau	Usage	Restriction des températures d'application	Restriction du point de rosée - Doit être au moins 3 °C (5 °F) au-dessus du point de rosée	Conformité LEED	Teneur en COV
Sarnacol® LRA	Isolation / Panneau de recouvrement	4 °C (40 °F)	Non	Oui	11 g/L
Sarnacol®-2163		-15 °C (0 °F)			18 g/L
Sarnacol® AD Board Adhesive		4 °C (40 °F)			32 g/L
Sarnacol® OM Board Adhesive		-18 °C à 18 °C (0 °F to 65 °F)			11 g/L
Sarnacol® OM Board Adhesive WG		50 g/L			
Adhésif pour panneau	Conditionnement	Taux de couverture	Substrats approuvés :		
Sarnacol® LRA	Caisse: 4 cartouches de 1,5 L	600 pi ² / Caisse ⁴	Sika Vapour Retarders, Sarnatherm, Sarnatherm CG, Sarnatherm HD Roof Board, DensDeck Prime, béton, béton cellulaire, Surface minérale à base d'asphalte, asphalte lisse agée		
Sarnacol®-2163	Caisse: 4 cartouches de 1,5 L	600 pi ² / Caisse ⁴			
Sarnacol® AD Board Adhesive	Caisse-outré : Comp. A et Comp. B - 18,9 L (5 gal US) chacun	2500 - 3000 pi ² / caisse-outré ⁴			
Sarnacol® OM Board Adhesive	Caisse : 4 cartouches de 1,5 L	600 pi ² / caisse ⁴			
Sarnacol® OM Board Adhesive WG	Caisse-outré : Comp. A et Comp. B - 18,9 L (5 gal US) chacun	2500 - 3000 pi ² / caisse-outré ⁴			
Sarnacol® OM Board Adhesive WG	Caisse : 4 cartouches de 1,5 L	600 pi ² / cisée ⁴			

Remarques :

¹ L'adhésif ne doit pas être utilisé si les températures prévues sont inférieures à la température indiquée pendant l'application ou pendant le temps de séchage. Consulter les fiches techniques de chaque produit pour connaître les températures de stockage et de conditionnement appropriées.

² Membrane à endos feutré uniquement, mais la membrane à endos lisse est acceptable sur du béton lisse.

³ Le taux de couverture affiché sous forme de plage moyenne, membrane à endos lisse par rapport à la version à endos feutré, ainsi que les substrats poreux ou non poreux, la méthode d'application, la température et l'expérience du produit sont quelques variables qui affecteront les valeurs répertoriées.

⁴ Couverture basée sur un espacement des cordons de 12 po (c-à-c).

Pour recevoir les renseignements les plus à jour et les plus précis, veuillez consulter les dernières fiches techniques du produit Sika sur le site www.sika.ca

SIKA CANADA INC.

Siège social
601 avenue Delmar, Pointe-Claire, Québec H9R 4A9

Autres sites
Toronto, Cambridge, Edmonton, Vancouver

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)