



✓ support solide pour pare-vapeur de grande longueur

✓ se débite à la main gain de temps

✓ adhésion extrêmement forte excellente résistance au vieillissement

pour tous les types de pare-vapeur éprouvés conforme à SIA 180 (CH), EnEV (D), ÖNORM B 8110-2 (A)



60 mm x 40 m
Art. no 4510-6040

Pare-vapeur adaptés:

- feuilles en PE/PA lisses à légèrement rugueuses
- papiers Kraft
- toiles en PP
- feuilles en aluminium
- panneaux en dérivés de bois durs (p. ex. OSB)
- Panneaux en fibroplâtre (le cas échéant consolider avec SIGA-Dockskin)

Stockage:

Stocker les produits SIGA au frais et au sec dans le carton d'origine. Grâce au système exclusif de détection précoce mis au point par SIGA, les modifications et les nouveaux développements touchant les pare-vapeur et les supports couramment utilisés sont systématiquement repérés et intégrés régulièrement dans le processus de développement des produits SIGA. Veillez donc à une rotation constante de votre stock, vous disposez ainsi en tout temps de produits SIGA à la pointe du progrès sur les plans technique et écologique.

Garantie:

SIGA garantit pendant 5 ans les caractéristiques mentionnées dans le mode d'emploi. Toutefois, la garantie est annulée dans les cas suivants:

- mise en œuvre ou utilisation non conforme aux indications du mode d'emploi.
- atteintes inhabituelles infligées au produit, en particulier de nature chimique et/ou mécanique.
- En cas de charges mécaniques permanentes (telles que traction et pression) sur le collage.
- des freins multicouches avec une cohésion interne pas suffisante (risque de séparation des couches).
- pour les constructions de saunas et de piscines.

Il est impératif de procéder dans tous les cas à des essais de collage sur place. Le présent mode d'emploi peut être invalidé par de nouvelles découvertes ou de nouvelles connaissances. Vous trouverez la version actuellement en vigueur sous www.siga.ch

Données techniques:

Substance adhésive
Colle SIGA hautes performances, inodore, exempte de solvants, de substances à émissions lentes et de formaldéhyde (COV), de chlore et de plastifiants

Résistance au vieillissement
Force adhésive longue durée; ne dessèche pas et ne durcit pas car elle ne contient ni caoutchouc, ni résines, ni solvants.

Résistance thermique
-40° C à +100° C

Température de mise en œuvre
à partir de -10° C

Support
feuille spéciale stratifiée, hydrofuge, se débite à la main

Décollage
Ne pas coller sur des parties visibles ultérieurement car SIGA-Sicrall ne peut plus être enlevé.

Recommandation
Pour l'isolation sur chevrons et l'assainissement par l'extérieur nous recommandons d'utiliser SIGA-Wigluv pour un collage durablement étanche à l'air de pare-vapeur sur les recouvrements (voir mode d'emploi SIGA-Majpell et SIGA-Wigluv).



Mode d'emploi

Il vous faut:



Sicerall



SIGA-Dérouleur

T Trucs et tuyaux

T01 Conditions pour un collage sûr:

Le support et le pare-vapeur doivent être:

- apte à la charge
- sec
- exempt de graisse et de poussière

ils ne doivent pas:

- repousser la substance adhésive

Nettoyer le support et le pare-vapeur et faire un collage d'essai avant le collage avec Sicerall.



Feuilles de protection latérales

T02 Protéger les rouleaux des saletés

Toujours laisser les feuilles de protection en place sur le chant, conserver les rouleaux dans le carton d'origine



T03 Gros avantages avec le dérouleur SIGA

Travail plus rapide – rouleau de Sicerall toujours à portée de main et bien protégé. Sécurité accrue – les deux mains restent libres.



T04 Coller le pli de manière étanche à l'air

Recouvrir le pli en travers, avec du Sicerall en forme de T



T05 Sur les panneaux en dérivés de bois durs (p. ex. OSB)

Appuyer à l'aide d'un rouleau en caoutchouc dur (renforce l'adhésion immédiate, facilite le travail)

R Collage étanche à l'air de recouvrements



R01 Voici le résultat:
• Grâce à Sicerall, collage durablement étanche à l'air des recouvrements de pare-vapeur



R02 • Régler la ceinture au moyen des deux coulisseaux latéraux pour un confort maximum



R03 • Placer le rouleau avec les feuilles de protection latérales sur l'axe



R04 • Détacher le papier séparateur de la bande Sicerall
• Aligner Sicerall de part et d'autre de la ligne de recouvrement et tenir en place



R05 • Retirer le papier séparateur
• Coller Sicerall sans faire de plis ni exercer de traction, puis appuyer vigoureusement



R06 Après la mise en œuvre:
• Retirer la bague vide de l'axe par un mouvement rotatif

Collez des poutres avec SIGA-Corvum 30/30

- ✓ prépliée sur mesure, 30 mm/30 mm – sans plis, sûr dans les coins
- ✓ 1 bande de séparation déjà retirée – collage simple et rapide
- ✓ adhésion extra-forte – excellente résistance au vieillissement

8 rouleaux/carton 30/30 mm x 25 m

