



Caractéristiques techniques:

| Propriété | Valeur |
|------------------------------|--|
| Support | non-tissé en PP et membrane spéciale en copolymère de PP |
| Valeur s_d | 2,3 m |
| Résistance à la température | de -40 °C à +90 °C |
| Température de mise en œuvre | -10 °C |
| Couleur | bleu clair |
| Stockage | dans un endroit frais et sec |

Domaine d'utilisation :

CONTEGA SL permet, du côté intérieur, le raccord étanche à l'air aux fenêtres et portes selon les recommandations pro clima.

Conditionnement :

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | UE | UE/palette |
|-------|---------------|----------|---------|----|------------|
| 11384 | 4026639113849 | 30 m | 8,5 cm | 8 | 30 |
| 11396 | 4026639113962 | 30 m | 12 cm | 8 | 30 |

Supports :

Avant le collage, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou de les essuyer à l'aide d'un chiffon. Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima (frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air) ainsi que les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air. Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB et contreplaqués).

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage.

Particularités :

CONTEGA SL est particulièrement adaptable et souple. Il se laisse facilement plier dans les coins. Il peut s'utiliser de manière universelle dans la construction à ossature bois et la maçonnerie. Judicieuse en termes de physique du bâtiment, la valeur s_d de 2,30 m protège le joint des dégâts dus à la condensation.

- ✓ Recouvrement à effet frein-vapeur et étanche des joints de fenêtres et portes à l'intérieur
- ✓ Conforme aux recommandations pro clima en combinaison avec CONTEGA EXO à l'extérieur
- ✓ Face en non-tissé enduisable
- ✓ Utilisation flexible dans la construction à ossature en bois et massive grâce à trois bandes collantes