



### Caractéristiques techniques

Matière		
Support	film support PE élastique	
Matériau	caoutchouc butylique, modifié à l'aide d'acrylate	
Papier transfert	film PE siliconé	

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		caoutchouc butylique : gris ; film : noir
Grammage	NBN EN 1849-2	1,9 kg/m²
Epaisseur	NBN EN 1849-2	1,1 mm
Valeur $\mu$ d	NBN EN 1931	> 200 m
Exposition aux intempéries et rayons UV		6 mois
Étanchéité à la pluie battante	Innovation Center Iceland	jusque 2 400 Pa, sur tout le pourtour
Étanchéité à la pluie battante	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	jusque 600 Pa, dessous d'appuis de fenêtre
Température de mise en œuvre		de -10 °C à +35 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +80 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

### Application

Pour la confection de rebords de fenêtre étanches, pour le raccord des menuiseries à gros oeuvre maçonné ou béton, pour les raccords des panneaux dérivés du bois aux supports minéraux lisses, pour le collage des panneaux de sous-toiture entre-eux (par exemple dans les noues) ainsi que leurs raccords aux éléments de construction adjacents.

### Conditionnement

Art. n°	Long.	Larg.	Séparation papier transfert	Poids	Unité d'emballage	Récipient	Code GTIN
15361	20 m	100 mm	25   75 mm	3,5 kg	3	180	4026639153616
14134	20 m	150 mm	25   65   60 mm	5,3 kg	2	120	4026639141347
14135	20 m	200 mm	25   115   60 mm	6,9 kg	2	84	4026639141354
14732	20 m	300 mm	25   155   120 mm	10,5 kg	1	60	4026639147325

### Avantages

- ✓ Protège les éléments contre une pénétration d'eau liquide
- ✓ Utilisation sûre : pouvoir adhésif extrêmement grand, même sur des supports froids
- ✓ Facile à travailler : très étirable : s'adapte facilement aux supports et épouse de façon flexible les recoins
- ✓ Étanchéité à la pluie battante même éprouvé jusqu'à 2400Pa
- ✓ Utilisation prouvée de façon indépendante : a réussi le test selon MO-01/1 à l'ift Rosenheim (Allemagne)
- ✓ Poursuite rapide des travaux : adhère sans primaire sur des supports minéraux solides
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

### Supports

Avant le collage, nettoyez les supports.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et écrans extérieurs pro clima, et sur d'autres freins-vapeur, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur d'autres écrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades (comme en PP et PET).

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (par exemple conduits, fenêtres, etc.), les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois) et sur des supports minéraux comme le béton, la maçonnerie apparente ou les murs enduits.

Lors du collage sur des panneaux de sous-toiture en fibres de bois, le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER est nécessaire. Les supports en béton ou enduit ne doivent pas être friables.

Si les supports ne sont pas assez solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.  
À l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

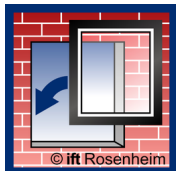
## Conditions générales

Les collages ne doivent pas être soumis à une contrainte de traction.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent. Veiller à une contre-pressure suffisante.

Les collages étanches au vent, à l'air ou résistants à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des freins-vapeur, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades.

Sous l'effet de la chaleur, le ruban adhésif est étanche par auto-soudage.



Prüfbericht Nr. 16-000527-PROZ  
(PB 2-E03-020310-de-01)  
Unterfensterbank EXTONSEAL ENCORS  
mit CONTEGA SOLIDO EXO  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
24.06.2016

Absence de nocivité certifiée selon



**Made in  
Germany**

developed and  
produced by



Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

## MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)