

# EXTOSEAL ENCORS

Ruban hautement adhésif permettant l'écoulement de l'eau pour l'intérieur et l'extérieur



## 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	NF EN 1849-2	1,9 kg/m <sup>2</sup>
Epaisseur	NF EN 1849-2	1,1 mm
Valeur sd	NF EN 1931	> 200 m
Exposition aux intempéries	6 mois	
Etanchéité à la pluie battante	Innovation Center Iceland	jusque 2 400 Pa, sur tout le pourtour
Etanchéité 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 œuvre 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°	Code GTIN	Long.	Larg.	Séparation papier transfert	Poids	UE	Récipient
14134	4026639141347	20 m	150 mm	25   65   60 mm	5,3 kg	2	120
14135	4026639141354	20 m	200 mm	25   115   60 mm	6,9 kg	2	84
14732	4026639147325	20 m	300 mm	25   155   120 mm	10,5 kg	1	60
15361	4026639153616	20 m	100 mm	25   75 mm	3,5 kg	3	180

## Avantages

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

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 au +49 (0) 62 02 - 27 82.45



## 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 frein-vapeurs, 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.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

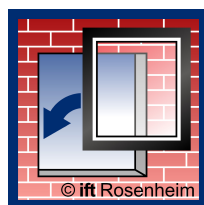
## Conditions générales

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

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

Les collages étanches au vent, à l'air ou résistant à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs, 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-PR02  
(PB 2-E03-020310-de-01)  
Unterfensterbank EXTONSEAL ENCORS  
mit CONTEGA SOLIDO EXO  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
24.06.2016



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Absence de nocivité certifiée selon



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 au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

