



<b>Description générale</b>	L'adhésif double face pour film est composé d'une colle acrylique et d'une grille support. Son épaisseur lui permet de réaliser facilement des assemblages étanches à l'air et à l'eau. Sa largeur de 50 mm rend l'assemblage de lés simple. Son papier protecteur brun permet une aisance de mise en œuvre.
<b>Utilisation</b>	L'adhésif double face pour film permet d'assembler des films plastiques du bâtiment aux murs, aux points singuliers, et entre lés de films. Son adhésion sur tous supports, même à basse température, le rend particulièrement polyvalent. Sa résistance à l'eau, aux UV et au vieillissement permet des assemblages durables.

## Valeurs techniques :

### CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

Matière première adhésif	Base acrylique renforcé par une grille polyester
Matière première papier protecteur	Base silicone
Couleur	Transparent (papier protecteur brun)

### CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES

	Norme	Unité	Valeurs	
Masse surfacique du papier protecteur	-	g/m <sup>2</sup>	80	
Masse surfacique de l'adhésif	-	g/m <sup>2</sup>	150	
Largeur du rouleau	-	mm	50	
Longueur du rouleau	-	m	25	
Pouvoir adhésif sur	Acier	ISO 29862	N/25mm	40
	ABS			40
	PP			10
Tack après 1 min sur acier	FTM9	N/25mm	25	
Tenue en température	-	°C	-40 à +120	

### PRÉSENTATION/STOCKAGE/PEREMPTION

Stocker dans un local sec entre 10 et 35°C dans l'emballage d'origine.

A utiliser dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

La date de fabrication est indiquée sur une étiquette à l'intérieur du rouleau

### PRÉCAUTIONS

La surface à coller doit être propre et sèche, exempte de graisse et de poussière. L'humidité doit être éliminée du support avant application.

Au moment de l'application, l'adhésif ainsi que les pièces sur lesquelles il est appliqué, doivent être à une température comprise entre 18 et 30°C pour obtenir un assemblage optimum.

Il est nécessaire d'appliquer une pression de 0,2 kg/cm<sup>2</sup> pendant 2 secondes sur les pièces adhésivés et attendre 24h avant d'effectuer tout test et pour obtenir un assemblage optimum.

## Certifications :

**Code douanier :**  
35061000

## Conditionnement :

Code article	Désignation	Conditionnement
AC03010	ADHESIF DOUBLE FACE POUR FILM - 50 mm x 25 m	Rouleau Ø <sub>ext</sub> 120 mm x 50 mm

## APPLICATION DE L'ADHESIF DOUBLE FACE POUR FILM :

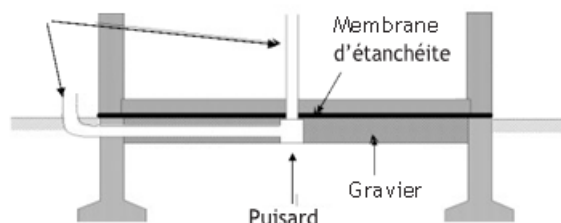


- Film anti-radon
- Film de protection
- Film de sous-dallage
- Film anti-humidité
- Film pare-vapeur

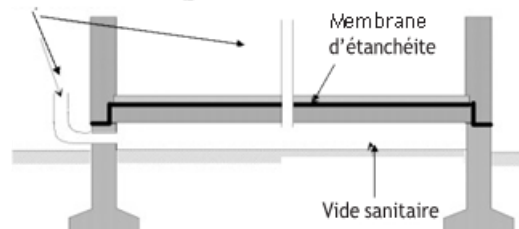
### EXEMPLE - APPLICATION ANTI-RADON :

Sources : cahiers du CSTB 3143 et 3144, livraison 401, juillet-août 1999, Collignan B., Millet J.R.  
En cas de non-conformité de mise en œuvre, Flexirub ne saurait être tenu responsable.

Positions possibles de la canalisation pour une mise en dépression ultérieure



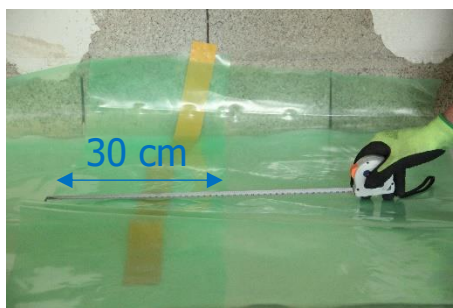
Positions possibles de la canalisation pour une mise en dépression ultérieure



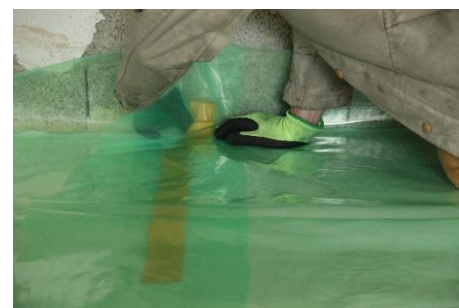
## METHODE DE POSE



1. Poser le géotextile de protection sur la dalle (adhésif utilisable pour éviter les déplacements du géotextile).



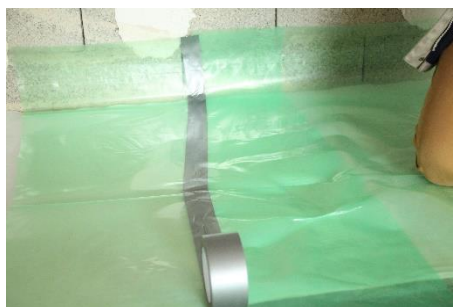
2. Poser le film anti-radon.  
3. Poser de l'adhésif double-face pour effectuer un recouvrement de 30 cm entre lés.



4. Retirer le papier protecteur de l'adhésif au fur et à mesure, puis **maroufler** en évitant la formation de plis.



5. Poser l'adhésif double-face sur le pied du mur.  
6. Retirer le papier protecteur de l'adhésif au fur et à mesure, puis **maroufler** en évitant la formation de plis.



7. Poser l'adhésif raccord\* afin de bloquer et sécuriser le bord du recouvrement puis **maroufler** en évitant la formation de pli.

\*L'adhésif double face est également applicable en laissant son papier protecteur

## PRODUITS NECESSAIRES

- Géotextile de protection
- Film anti-radon
- Adhésif double-face pour film
- Adhésif raccord pour film anti-radon