



# Rubans et espaceurs pour les systèmes photovoltaïques

Produits de VITO pour l'étanchement, l'isolation et le montage de systèmes photovoltaïques



## Fabrication de modules

Notre portefeuille de produits offre une vaste gamme de rubans de montage double-face adhésifs ainsi que des rubans simple-face adhésifs pour la fabrication de modules photovoltaïques.



## Montage

Nos rubans d'étanchéité simple-face adhésifs servent à découpler les sous-structures pendant le montage et la fixation de modules photovoltaïques sur les toits et les structures de cadres.



## Transport et protection

Des cales d'espacement et des espaceurs simple-face adhésifs assurent le transport sécurisé des modules photovoltaïques ainsi que des sous-structures. Nous offrons un large choix de matériaux de support différents qui peuvent être retirés sans laisser de résidus.

VITO IRMEN GmbH & Co. KG

**Adresse postale** Postfach 1720 · D-53407 Remagen · Allemagne

**Usine 1 / Administration** Mittelstrasse 74-80 · D-53424 Remagen · Allemagne

**Usine 2** Robert-Bosch-Strasse 1 · D-53424 Remagen · Allemagne

+49 2642 4007-0

sales@vito-irmen.de

**vito**  
visions in tapes



## VITOMOUNT

**Rubans de fixation double-face adhésifs avec support en mousse de polyéthylène, pour le collage de cadres et de composants de modules**

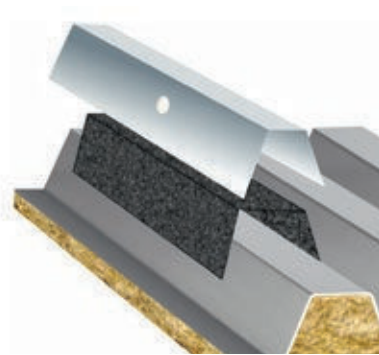
- Étanche aux poussières et à l'humidité
- Bon pouvoir adhésif initial
- Excellent pouvoir adhésif final
- Pas de durée de vie en pot à observer, chargeable immédiatement
- Compensation des irrégularités de surface des substrats
- Application facile sur les côtés et bords
- Utilisation simple à partir de rouleaux ou bobines
- Adapté à la production de pièces estampées



## GLAZINGMOUNT

**Ruban de montage double-face adhésif en mousse polyuréthane à haute résistance, pour le collage de cadres**

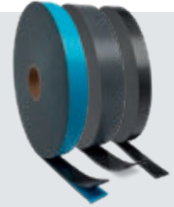
- Support en mousse-PU avec une haute résistance à la compression
- Bon pouvoir adhésif initial
- Excellent pouvoir adhésif final
- Pas de durée de vie en pot à observer, chargeable immédiatement
- Compatibilité avec les silicones testée



## VITOLEN

**Ruban d'étanchéité simple-face adhésif en mousse polyéthylène pour l'étanchéement et le découplage des sous-structures des modules**

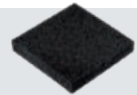
- Diverses variantes de mousses-PE sont possibles
- Types d'adhésif variables
- Excellent pouvoir adhésif initial et final
- Haute résistance chimique
- Fonction d'amortissement et d'étanchéement
- Compensation des irrégularités de surface des substrats
- Haute résilience
- Application facile à partir de rouleaux et bobines



## VITOFLEX CM-L

**Ruban d'étanchéité simple-face adhésif en mousse EPDM pour l'étanchéement et le découplage des sous-structures des modules. Le produit a une haute résistance au rayonnement-UV**

- Support souple en mousse EPDM
- Fonction d'étanchéement
- Bonne adhérence
- Bonne résistance au rayonnement-UV
- Élasticité permanente
- Résistant à beaucoup de substances chimiques
- Bonne résilience
- Utilisation simple à partir de rouleaux ou bobines
- Adapté à la production de pièces estampées



## Espaceurs et cales d'espacement

**Espaceurs simple-face adhésifs pour la protection des modules photovoltaïques et leurs sous-structures pendant le transport et le stockage**

- Supports en caoutchouc, mousse-PE ou liège
- A faible adhérence et enlevable sans laisser des résidus
- Également disponible avec un adhésif à forte adhérence
- Bonne résistance à la compression
- Antidérapant
- Compensation des irrégularités de surface des substrats
- Bonne résilience
- Manipulation simple

