



# Klebebänder und Abstandhalter für Photovoltaik-Anwendungen

VITO-Produkte für das Dichten, Isolieren und  
Montieren von Photovoltaik-Anlagen



## Modulherstellung

Unser Produktportfolio bietet eine umfangreiche Palette verschiedener doppelseitig klebender Montagebänder und einseitig klebender Tapes, die für und während der Herstellung von Photovoltaikmodulen eingesetzt werden.



## Montage

Einseitig klebende Dichtbänder dienen der Entkoppelung von Unterkonstruktionen bei der Montage und Befestigung von Photovoltaikmodulen auf Dächern und Rahmenkonstruktionen.



## Transport und Schutz

Selbstklebende Abstandhalter und Stapelscheiben sorgen für den sicheren Transport von Photovoltaikmodulen sowie Unterkonstruktionen. Wir bieten eine breite Auswahl an Trägermaterialien, die rückstandsfrei entfernbar sind.

VITO Irmen GmbH & Co. KG  
**Postadresse** Postfach 1720 · D-53407 Remagen  
**Werk 1 / Büro** Mittelstraße 74-80 · D-53424 Remagen  
**Werk 2** Robert-Bosch-Straße 1 · D-53424 Remagen  
+49 (0) 2642 4007-0 sales@vito-irmen.de

  
visions in tapes



## VITOMOUNT

**Doppelseitig klebende Befestigungsbänder mit Polyethylen-schaumträger für die Rahmenklebung und zur Verklebung von Modulkomponenten**

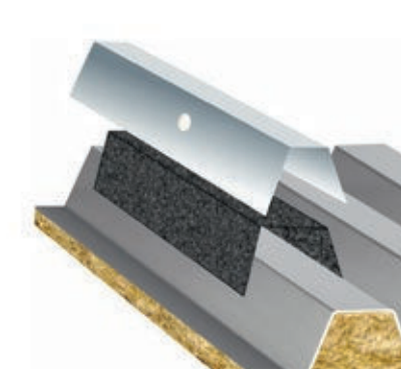
- staub- und feuchtigkeitsdicht
- gute Anfangshaftung
- ausgezeichnete Endhaftung
- keine Topfzeit, sofort belastbar
- rutschhemmend
- Unebenheiten ausgleichend
- einfache Kantenumkleimung
- problemlose Handhabung von der Rolle oder Spule
- Formstanzteile möglich



## GLAZINGMOUNT

**Doppelseitig klebendes Montageband aus hochfestem Polyurethanschaum für die Rahmenklebung**

- stauchharter PU-Schaumträger
- gute Soforthaftung
- ausgezeichnete Endhaftung
- keine Topfzeit, sofort belastbar
- geprüfte Silikonverträglichkeit



## VITOLEN

**Einseitig klebendes Dichtband aus Polyethylen-schaum zum Dichten und Entkoppeln der Modulunterkonstruktion**

- PE-Schaumträgervarianten
- Haftklebstoff variierbar
- sehr gute Anfangs- und Endhaftung
- sehr gute chemische Beständigkeit
- dämpfend und dichtend
- Unebenheiten ausgleichend
- gute Rückstellelastizität
- einfache Verarbeitung von der Rolle oder Spule



## VITOFLEX CM-L

**Einseitig klebendes Dichtband aus EPDM-Schaum zum Dichten und Entkoppeln der Modulunterkonstruktion mit hoher UV-Beständigkeit**

- anschmiegsamer EPDM Schaumträger
- dichtend
- gute Haftung
- gute UV-Beständigkeit
- dauerelastisch
- beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- gute Rückstellelastizität
- einfache Verarbeitung von der Rolle oder Spule
- Formstanzteile möglich



## Abstandhalter und Stapelscheiben

**Einseitig klebende Abstandhalter zum Schutz während des Transports und der Lagerung von Photovoltaikmodulen und Unterkonstruktionen**

- Kautschuk-, PE-Schaum- oder Korkträgermaterialien
- schwach haftend und rückstands-frei entfernbar
- stark haftend
- gute Staueigenschaften
- rutschhemmend
- ausgleichend bei Unebenheiten
- gute Rückstellelastizität
- einfache Handhabung

