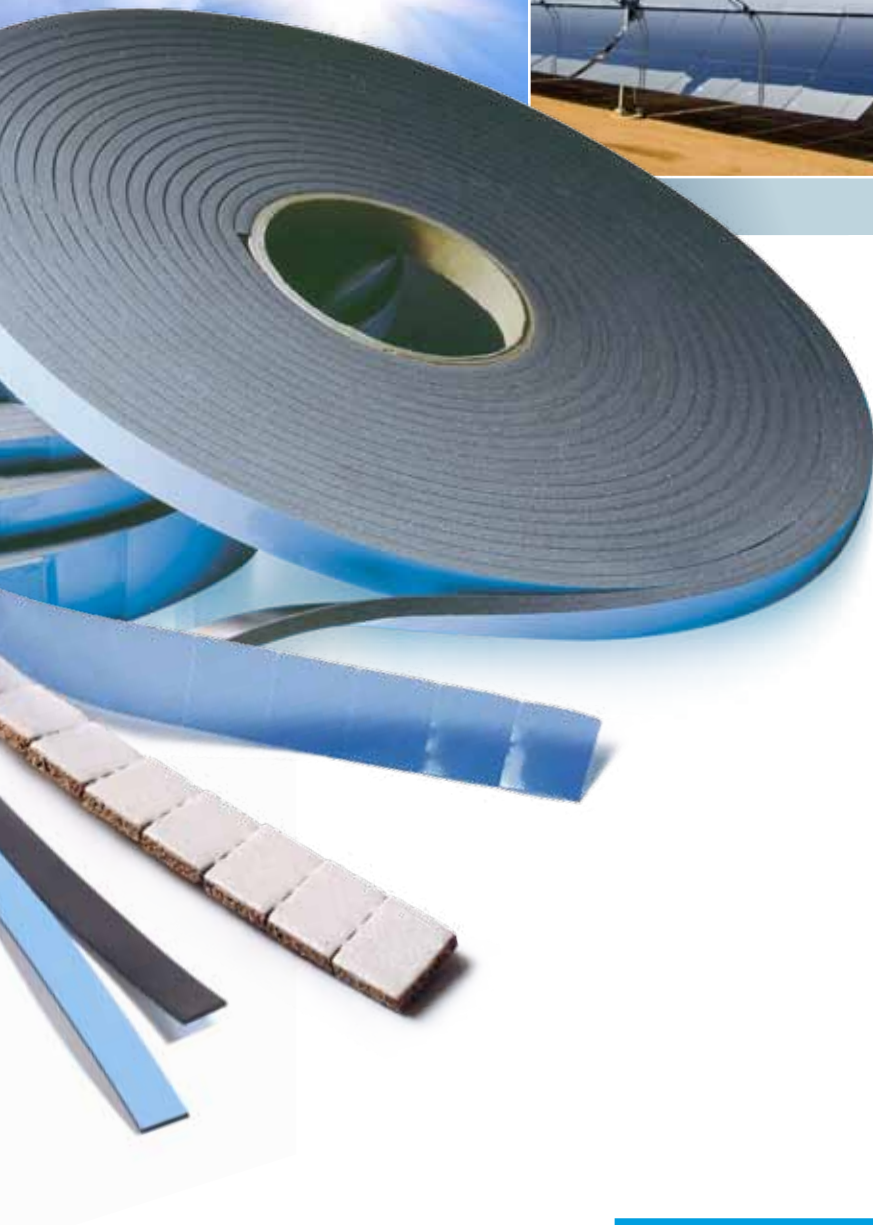


# VITO Solarprodukte



Sichere und problemlose  
Verarbeitung mit  
VITO Solarprodukten



Selbstklebende Produkte



# Solarthermie



## VITOMOUNT SOLAR SSPR 70

Doppelseitig klebendes Befestigungsband aus Polyethylenschaum für die Rahmenverklebung

- Anschmiegsamer PE-Schaum
- Dichtet gegen Wasser und Staub
- Gute Soforthaftung
- Ausgezeichnete Endhaftung
- Problemlose Kantenumleimung
- Schnelle Verarbeitung mit dem VITO Handabroller
- Keine Reaktionszeit, sofort belastbar



## VITO Glazingmount 400

Doppelseitig klebendes Montageband für die Rahmenbefestigung an Solarthermie-Kollektoren

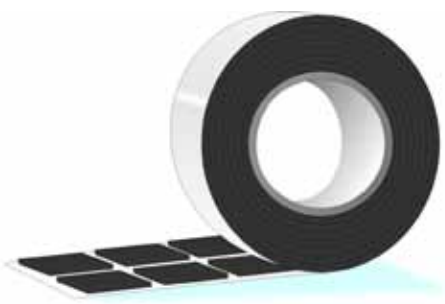
- Anschmiegsamer PU-Schaum
- Abstandhalter
- Gute Soforthaftung
- Ausgezeichnete Endhaftung
- Silikonverträglich mit Zertifikat
- Keine Reaktionszeit
- Sofort belastbar



## VITOFLEX CM-L

Einseitig haftende Abstandhalter aus Zellkautschuk als Oberflächenschutz für den Transport

- Anschmiegsamer EPDM-Schaum
- Abstandhalter
- Gute Haftung
- Dichtend
- Verträglich mit den meisten Dichtstoffen
- Einfache Verarbeitung von der Rolle oder Spule



## VITOPRENE 64

Einseitig klebende Abstandhalter aus thermoplastischem Elastomer zum Transportieren der Rahmenmodule

- Schwach haftend
- Rückstandsfrei entfernbar
- Hohe Druckkraft
- Antirutschfest
- Gute Rückstellelastizität
- Einfache Verarbeitung

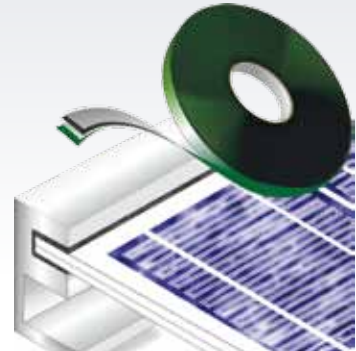


# Photovoltaik

## VITOMOUNT SOLAR SSPR 70

Doppelseitig klebendes Befestigungsband aus Polyethylenschaum für die Rahmenverklebung

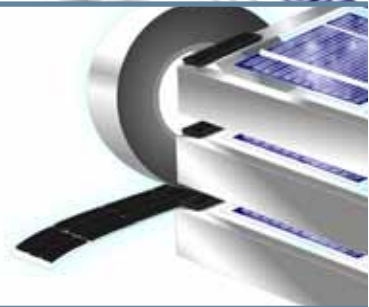
- Anschmiegsamer PE-Schaum
- Dichtet gegen Wasser und Staub
- Gute Soforthaftung
- Ausgezeichnete Endhaftung
- Problemlose Kantenumkleimung
- Schnelle Verarbeitung mit dem VITO Handabroller
- Keine Reaktionszeit, sofort belastbar



## VITOFLEX SOLAR ABSTANDHALTER

Einseitig haftende Abstandhalter aus Zellkautschuk für den Transport von PV-Modulen

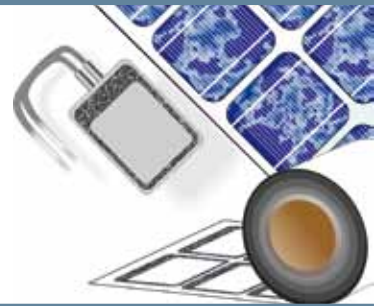
- Schwach haftend
- Rückstandsfrei entfernbar
- Gute Staucheigenschaft
- Antirutschfest
- Ausgleichend bei Unebenheiten
- Gute Rückstellelastizität
- Einfache Verarbeitung



## VITOMOUNT SOLAR SO 70

Doppelseitig klebendes Befestigungsband aus anschmiegsamem Polyethylenschaum für Anschlussdosen

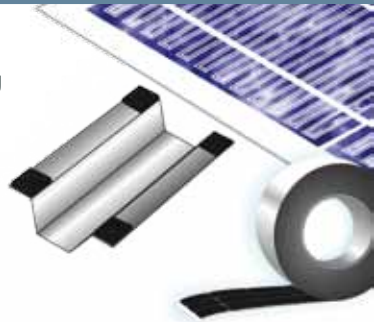
- Dichtet gegen Wasser und Staub
- Gute Soforthaftung
- Ausgezeichnete Endhaftung
- Problemlose Handhabung
- Schnelles Verarbeiten von der Rolle
- Keine Reaktionszeit



## VITOPRENE 65 DSK

Doppelseitig klebendes thermoplastisches Elastomer auf Basis EPDM zur Fixierung von Backrails

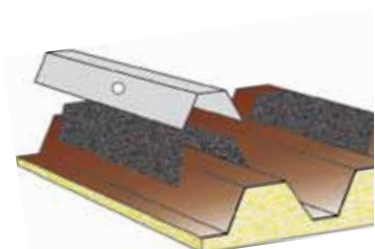
- Abstandhaltend
- Gute Soforthaftung
- Keine Reaktionszeit
- Hohe Stoßbelastizität
- Einfache Verarbeitung
- Geeignet für 1K- und 2K-Klebesysteme
- Silicon- und Polyurethanklebstoffverträglich



## VITOFLEX F180 Solar

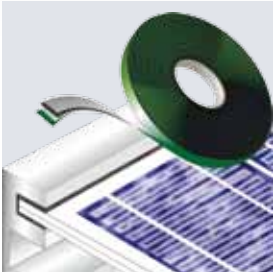
Einseitig selbstklebender Dichtschaum aus geschlossenzelligem Zellkautschuk zum Abdichten bei der Modulbefestigung an Trapezblechen im Dachbereich.

- Gute Klebkraft
- Geschlossenzellig
- Gute Staucheigenschaft
- Antirutschfest
- Ausgleichend bei Unebenheiten
- Gute Rückstellelastizität
- Einfache Verarbeitung





## Transport & Montage



Weiterentwicklungen im Bereich der Erneuerbaren Energie stellen gerade bei Montage und Transport ständig neue Herausforderungen an die Klebtechnik. Vito Klebebänder sind innovativ und leisten einen wichtigen Beitrag bei der Rohstoff- und Energieeinsparung.

Über unser Produkt-  
programm informiert  
Sie unsere Webseite:

