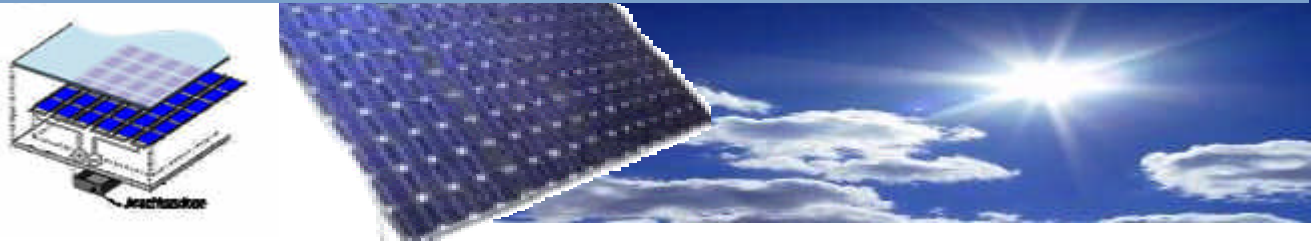


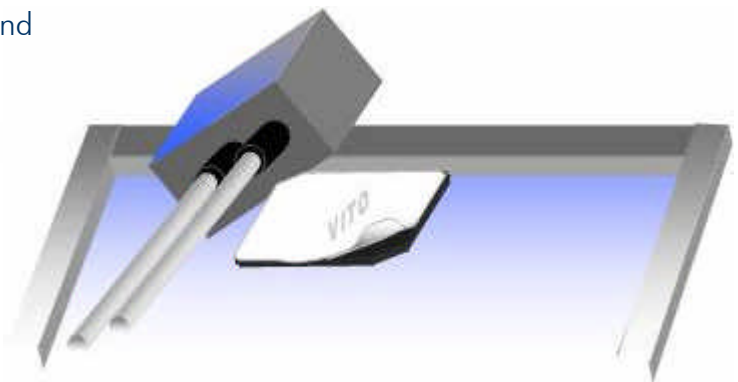
PV Module



VITOMOUNT SOLAR SO 70

Doppelseitig klebendes Befestigungsband für die Anschlussdosenverklebung

- Anschmiegsamer PE-Schaum
- Dichtet gegen Wasser und Staub
- Gute Soforthaftung, ausgezeichnete Endhaftung
- Problemlose Handhabung
- Schnelles Verarbeiten von der Rolle
- Keine Reaktionszeit



Vorteile

- Das Band zeichnet sich durch eine gute Soforthaftung auf den verschiedenen Kunststoffen und auf Oberflächen aus PVF (Tedlar®) aus.
- Unterschiedliche Ausdehnungen zwischen den verschiedenen Materialien kann VITOMOUNT SOLAR SO 70 problemlos ausgleichen.
- Durch den speziellen Aufbau ist das Produkt in den meisten Abmessungen stanzenbar.

Produktmerkmale	
Träger	PE-Schaum
Klebstoff	modifizierter Acrylatklebstoff
Farbe	Weiß und schwarz
Dicke	1,0 und 1,6 mm
Schutzabdeckung	silikonisiertes Papier, braun
Schälfestigkeit des Klebebandes bei +20°C i.A. DIN EN 1939 (AFERA 5001)	20 N/25 mm Schaumbruch
Scherfestigkeit des Klebebandes bei +20°C DIN EN 1943 (AFERA 4012) +50°C	15 N/ 6,25 cm² 5 N/ 6,25 cm²
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis + 80°C
UV-Beständigkeit	gut
Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut

*Tedlar® - eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont