

## Produktinformation VITOMOUNT SOLAR SO 70

**Beschreibung** Das Produkt ist ein doppelseitig klebendes Befestigungsband mit hoher Anfangsklebkraft.

**Anwendung** Es dient zur Klebung von Anschlussdosen auf die Modulrückseite. Es ist stanzbar, hat eine hohe Soforthaftung auf verschiedenen Kunststoffen und Tedlar und weist eine hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit auf. Ausdehnungsunterschiede zwischen den verschiedenen Materialien werden durch VITOMOUNT SOLAR SO 70 sehr gut ausgeglichen.

Produktmerkmale		
Träger		PE-Schaum
Klebstoff		modifizierter Acrylatklebstoff
Farbe		schwarz und weiß
Dicke		1 mm und 1,6 mm
Schutzabdeckung		silikonisiertes Papier, braun silikonisierte Folie, grün
Schälfestigkeit des Klebebandes i.A. DIN EN 1939 (AFERA 5001)	bei +20 °C	20 N/25 mm Schaumbruch
Scherfestigkeit des Klebebandes i.A. DIN EN 1943 (AFERA 5012)	bei +20 °C + 50 °C	15 N/ 6,25 cm <sup>2</sup> 5 N/ 6,25 cm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis + 80 °C
UV-Beständigkeit		gut
Feuchtigkeitsbeständigkeit		sehr gut

**Verarbeitung** Die wichtigsten Verarbeitungsparameter und Informationen zur Reinigung entnehmen Sie bitte unserem Verarbeitungshinweis für Klebebänder.

**Lagerung** Unverarbeitet im Originalkarton 12 Monate nach Eingang beim Kunden bei einer relativen Feuchte von ca. 60 % und 18° C Lagertemperatur.

### Besondere Hinweise

Alle Angaben und technischen Informationen beruhen auf Laboruntersuchungen oder Lieferantenangaben. Diese wurden nach bestem Wissen ermittelt; eine Gewähr zur Vollständig- oder Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Es ist notwendig, vor Gebrauch unseres Produktes die Eignung für den individuellen Einsatzzweck zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen. 12/2009