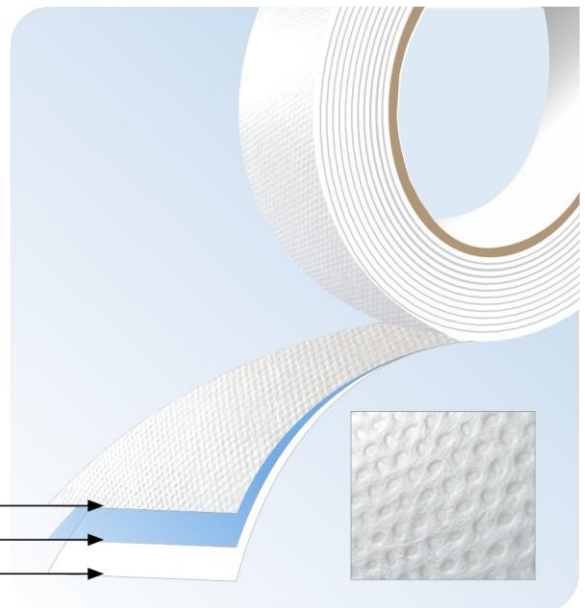


## Technische Produktinformation VITO MEDVLIES 4

einseitig selbstklebendes Vlies, geeignet für die Verwendung auf Haut.

### Produktaufbau

**Träger**, Vliesstoff aus PET, weiß  
**Klebstoff**, Acrylatklebstoff ME 08  
**Liner**, silikonisiertes Papier, weiß



### Anwendungsbereich

VITO MEDVLIES 4 wurde für die Herstellung von EKG- und Kinderkabelelektroden entwickelt. Der Klebstoff zeichnet sich durch eine gute Klebkraft bei gleichzeitig guter Hautverträglichkeit aus.

### Technische Daten und Produkteigenschaften

Träger	Vliesstoff aus Polyester, 40 g/m <sup>2</sup>
Dicke (Träger + Klebstoff)	0,2 mm
Schlaufentest (Loop-Tack) auf einer Polypropylenplatte, i.A. FINAT FTM 9	> 2 N / 25 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 70 °C

### Lagerfähigkeit

Das Produkt ist unverarbeitet im Originalkarton bei Raumtemperatur und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60 % zu lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

### Hinweis

Die in diesem Datenblatt genannten Werte sind typische Werte oder Durchschnittswerte. Alle Hinweise werden aufgrund unserer Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis mit bestem Wissen gegeben. Die Eignung der Klebebandsysteme ist für jeden spezifischen Einsatzzweck unter den anwendungsrelevanten Einflüssen vom Anwender in eigenen Versuchen zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen. Bei Anfragen zur Produktsicherheit, zur Konformität mit Richtlinien und zu Bestätigungen nach REACH und RoHS wenden Sie sich bitte an [info@vito-irmen.de](mailto:info@vito-irmen.de)

Ausgabe: 08/2015 Fi