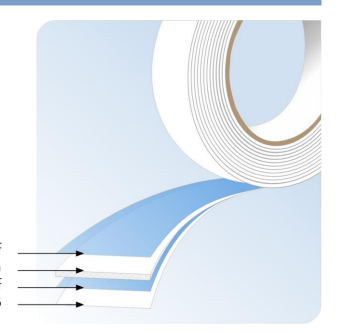


Technische Produktinformation VITO STRESSMOUNT RM 120 DSK PW

Doppelseitig selbstklebender Polyethylenschaum, geeignet für die Verwendung auf Haut.



Klebstoff, modifizierter Acrylatklebstoff Träger, PE-Schaum Klebstoff, modifizierter Acrylatklebstoff Liner, silikonisiertes Papier, ca. 120 g/m², weiß



Anwendungsbereich

Aus VITO STRESSMOUNT RM 120 DSK PW werden EKG-Pads und andere medizinische Produkte hergestellt. Das Material zeichnet sich durch eine besonders gute Dauerklebkraft aus, auch unter Langzeitbelastung bei starker Transpiration und übermäßiger Wärmeentwicklung der Haut.

Technische Daten und Produkteigenschaften

Farbe	weiß
Dicke des Schaums	1 mm
Schälfestigkeit auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1939	Schaumbruch
Schlaufentest (Loop-Tack) auf einer Polypropylenplatte in Anl. FINAT FTM 9	≥ 10 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 70 °C
Sterilisationsfähigkeit	mit Wasserdampf, UV- und Gammastrahlen

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

Germany

Die in diesem Datenblatt genannten Werte sind typische Werte oder Durchschnittsmesswerte. 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

Ausgabe: 02/2017 jk

VITO Irmen GmbH & Co. KG Mittelstraße 74-80 53424 Remagen Phone: +49(0)2642/4007-0 Fax: +49(0)2642/42913 E-Mail: <u>info@vito-irmen.de</u>

Weitere Informationen: www.vito-irmen.de

