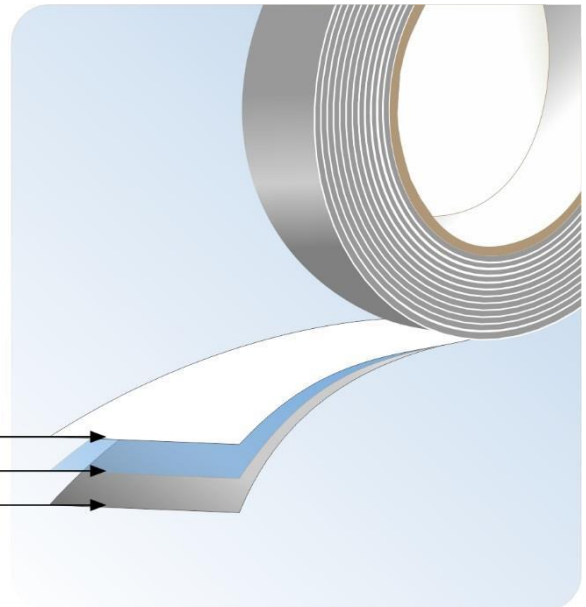


Technische Produktinformation VITOBLEI 610

Das Produkt ist eine einseitig selbstklebende Bleifolie.

Produktaufbau

Liner, silikonisierte Folie, weiß
Haftklebstoff, Acrylat
Träger, Bleifolie, 100 µm



Anwendungsbereich

VITOBLEI 610 wird in Galvanikbetrieben zum Abdecken der nicht zu beschichtenden Stellen eingesetzt. Außerdem wird es im Handwerks- und Bastelbereich zur Umrandung/Einfassung von gemalten oder anderweitig verzierten Glasbildern verwendet.

Des Weiteren kann der Einsatz von VITOBLEI 610 bei der Reparatur historischer Bleidächer hilfreich sein.

Produktvorteile

- beständig gegen Schwefelsäure, Flusssäure und Salzsäure
- witterungsbeständig
- wasser- und luftdicht
- gute Klebkraft auf glatten Oberflächen

Technische Daten und Produkteigenschaften

Reinheit Blei	97 %	
Schälfestigkeit i. A. DIN EN 1939:1996	auf Stahl bei 20 °C	20 N / 25 mm
Scherfestigkeit i. A. DIN EN 1943:1996	auf Stahl bei 20 °C	30 N / 625 mm ²
Acrylglasverträglichkeit	gegeben	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C	

Verarbeitung

Die wichtigsten Verarbeitungsparameter und Informationen zur Reinigung der zu verklebenden Oberflächen entnehmen Sie bitte unseren Verarbeitungshinweisen für Klebebänder.

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 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: 11/2015 Fi