

Produktinformation VITOKUPFER 620

Beschreibung Das Produkt ist eine einseitig beschichtete Folie aus Reinelektrolytkupfer, elektrisch leitend, mit einer guten Klebkraft auf glatten Oberflächen.

Anwendung Die typischen Anwendungsgebiete liegen in der Elektronik, als Kontaktkleber in Schaltern und Alarmgeräten sowie als Abschirmung in der Hochfrequenz-Technik.

Produktmerkmale	
Träger	Folie aus Reinelektrolytkupfer
Klebstoff	Acrylatklebstoff
Dicke	0,035 mm
Schutzabdeckung	silikonisierte Folie
Reinheit	Elektrolytkupfer
Schälfestigkeit des Klebebandes bei +20°C i.A. DIN EN 1939 (AFERA 4001)	20 N/25 mm
Scherfestigkeit des Klebebandes bei +20°C i.A. DIN EN 1943 (AFERA 4012)	15 N/ 6,25 cm ²
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C kurzzeitig +150°C

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 vorgenannten 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.

11/2004