

IRIDIUM

Unser aktualisiertes Sortiment von schwingungsisolierenden Materialien enthält keine Bitumenzusätze zur Entfernung des unangenehmen Geruchs und gewährleistet zusätzliche Flexibilität und einfache Installation sowie eine festere Verbindung, erhöhend die Effizienz der Materialien. Diese Produkte verhindern die Oberflächenkorrosion, schützend den Fahrgestellrahmen eine lange Zeit hindurch. Empfohlener Einsatzbereich: Türen, Dach, Kofferraumdeckel, Motorhaube.



MATERIALDATENBLATT

Verzeichnis der Bezeichnungen	Wert	Testmethode
Materialstärke (mm, min)	2 + - 5%	GOST 17073-71
Folie (äußere), Dicke (mkm)	60 + - 10%	GOST 17073-71
Masse per m ² (kg, min)	2,9 + - 10%	GOST 17073-71
Mechanischer Verlustkoeffizient auf einer Metallplatte 1 mm dick bei einer Temperatur von weniger als + 20°C ()	>0.22	GOST DIN ISO 6721 – 3:1994 (Methode - A)
Feuerfestigkeit, Verbrennungsgeschwindigkeit (mm, min)	nichtbrennbar, <100	ISO 3795-76
Beständigkeit des Stoffverbindens mit der Metalloberfläche während des Abblätterns	>5	ISO 813:2010
Verpackungsgröße (B*L*H) (cm)	28.5*52.0*6.5	
Verpackungsgewicht (kg)	12.20 +-10%	
Verpackungsvolumen (m ³)	0.0130 + - 10%	

AUFBAU

Dreischichtlicher Stoff auf super leichtem und effektivem Butylkautschuk-Basis:

1. Selbstklebende Schicht für die Installation, geschützt durch das Anti-Adhäsiv-Papier.
2. Der Verbundwerkstoff Butyl-Polymer von einer verbesserten Formel.
3. Aluminiumfolie.

ANWENDUNG

Dieses Material ist auf sauberen, trockenen Oberflächen, auch auf komplexen Oberflächen, zu installieren. (ACHTUNG: Nicht auf korrodierte Metalloberflächen installieren!). Reinigen Sie zuerst die Oberfläche von Schmutz. Es wird empfohlen, das Wasser mit neutralen Reinigungsmitteln zu verwenden, die keine organischen Lösungsmittel und Alkalien enthalten. Nachdem die Oberfläche trocken ist, entölen Sie sie mittels Testbenzin, Benzin oder mit anderen Lösungsmitteln und trocknen Sie sie komplett. Entfernen Sie das antiadhäsive Papier und drücken Sie es gründlich an die Oberfläche. Dabei ist die Bildung von Luftblasen zwischen der Oberfläche und dem Material zu vermeiden. Rollen Sie das Material mittels einer Rolle auf und drücken Sie es so, dass es keine Luft zwischen dem Material und der Oberfläche entsteht (verwenden Sie die Methode „von der Mitte bis zum Rand“). Es ist am besten das Material in der Arbeitsumgebung mit einer Temperatur von +18 bis + 35 °C anzuwenden.

LAGERUNG

Die Materialien werden in Innenräumen bei einer Temperatur nicht höher als + 40 ° C in einer horizontalen Position auf einer ebenen Oberfläche in einem Abstand von mindestens 1 Meter von der Heizanlage unter Ausschließung von Heizöl, Öl und direkter Sonneneinstrahlung gelagert. Es ist nicht höher als 1.2 m hoch zu installieren.

VERPACKUNG/ FLÄCHE

10 St. 75x50 /3,75 m²

