

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 und Querwand im Fahrzeuginnenraum.



### MATERIALDATENBLATT

Verzeichnis der Bezeichnungen	Wert	Testmethode
Materialstärke (mm, min)	1,6 + - 5%	GOST 17073-71
Folie (äußere), Dicke (mkm)	60 + - 10%	GOST 17073-71
Masse per m <sup>2</sup> (kg, min)	2,4 + - 10%	GOST 17073-71
Mechanischer Verlustkoeffizient auf einer Metallplatte 1 mm dick bei einer Temperatur von weniger als + 20°C ( )	>0.17	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	
Verpackungsgröße (B*L*H) (cm)	28.5*52.0*6.5	
Verpackungsgewicht (kg)	12.20 +-10%	
Verpackungsvolumen (m <sup>3</sup> )	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. Gehärtete Aluminiumfolie.

#### ANWENDUNG

Es wird zur Installation an Türen, Dach, Kofferraum, Motorhaube und Quertrennwand im Fahrzeuginnenraum verwendet. Das Material wird auf einer trockenen, sauberen, polierten Metalloberfläche installiert. Die Temperatur in der Werkstatt sollte von + 18 bis + 30 ° C betragen. Das Material wird von einer Schutzfolie abgeklebt und vorsichtig auf die Arbeitsfläche gedrückt. Es sind die Vorsichtsmaßnahme einzuhalten, um das Luft eindringen auf die Oberfläche zu vermeiden, welche die Feuchtigkeit heranlässt und die Isolationseigenschaften verringert. Installieren Sie das Material nicht auf eine schmutzige Oberfläche und auf eine korrodierte Metalloberfläche.

#### 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 m hoch zu installieren.

#### VERPACKUNG/ FLÄCHE

12 St. 75x50 /4,5 m<sup>2</sup>

