



## Base

Eywa Base ist Vibrationsdämmstoff von mittlerer Dicke, die für Türen, Kofferraum und Kofferraumdeckel sowie Boden hergestellt ist. Der Stoff von neuer Generation auf Butylbasis mit selbstklebender Leimschicht hat mit Gebrauch von innovativer Mastixformel die höchsten Vibrationsdämmungseigenschaften.



### MATERIALDATENBLATT

Name of index	Value	Testing method
Dicke des Materials (mm, min)	2.0	GOST 17073-71
Gebiet m <sup>2</sup>	3.75	GOST 17073-71
Stoff	Dämmung	
Haltbarkeit der Verbindung zwischen dem Material und der Metalloberfläche beim (N/cm, min)	4	GOST 25076-81
Entflammbarkeit (mm/min, max)	Nicht entzündbar 100	ISO 3795-76
Mechanischer Verlustfaktor auf Metallplatte von 1mm Dicke mit Temperatur niedriger als +20°C(min)	0.2	

#### EIGENSCHAFTEN

Der Stoff hat ausgezeichnete Flexibilität, die Verwendung auf verschiedenen Oberflächen erlaubt, und hat die höchsten Vibrationsdämmungseigenschaften. Der Stoff ist Wasserdicht und versichert gute Verteidigung vor Korrosion, Wasser und Oxygen vom Kontakt mit Chassis vorbeugend. Zusätzliche mineralische Füllstoffe versichern Gesundheits- und Umgebungssicherheit der Menschen. Der Stoff enthält keine gefährlichen Stoffe wie Schwermetalle, Freon oder aktive Radikale.

#### INSTALLATION

Wird für Türen, Dach, Kofferraumdeckel und Motorhaubendeckel gebraucht. Der Stoff wird auf trockene saubere gefärbte Metalloberfläche installiert. Temperatur im Arbeitsraum soll plus 18-30 °C sein. Man soll den Stoff vom unklebendem Papier losmachen und ihn vorsichtig auf Arbeitsoberfläche pressen, ohne Luftblasen zu machen. Installieren Sie den Stoff auf schmutzige und korrodierte Metalloberflächen.

#### LAGERUNG

Der Stoff soll im Raum mit Temperatur nicht höher als +40°C in horizontaler Position auf flache Oberfläche mit Distanz nicht weniger als 1 Meter von Heizungssystem gelagert werden, in Bedingungen, die keine Feuchtigkeit, Öle und direkten Sonnenschein zulassen, gestapelt nicht mehr als 1 Meter in der Höhe.

#### VERPACKUNG/FLÄCHE

10 st 50\*75 /3.75 m<sup>2</sup>



ISO 9001:2000  
ISO 16949  
ISO 14001:2004

