

SIM A4

Ein guter Schalldämmungstoff, der keine Feuchtigkeit absorbiert, isoliert auch Wärme gut. Gebraucht für Türen, Dach und Motorhaubendeckel.



MATERIALDATENBLATT

Indexname	Wert	Testmethode
Dicke des Stoffs (mm, min)	4+-10%	GOST 17073-71
Masse pro m ² (kg, min)	0.325+-10%	GOST 17073-71
Schallabsorptionskoeffizient (% , min)	>70	GOST 16927
Entflammbarkeit (mm/min, min)	Nicht entzündbar 100	ISO 3795-76

EIGENSCHAFTEN

Hervorragender Schalldämmungstoff für Oberflächen, die keine Feuchtigkeit haben, wie Türen, Dachdeckel und Motorhaube. Zusätzlicher Vorteil ist, dass es als Wärmeisolator dient, was Wirksamkeit von Heizung- und Kühlsystem Ihres Autos verbessert.

AUFBAU

Elastischer Polyethylenschaum als Grundstoff mit geschlossener Zellstruktur.

INSTALLATION

Stoff mit der Stützschiicht kann auf metallgefärbte flache oder schroffe Kunststoffoberfläche mit 100 mm von Schieferadius installiert werden. Installation soll man in warmem und trockenem Raum machen. Stoff soll im Raum nicht weniger als 24 Uhren bei Temperatur von 20 ° C mit Feuchtigkeit 45-65 % vor Aufstellung gehalten werden.

VERPACKUNG/ FLÄCHE

8st 50x37.5/ 1.5 m²

