

SONORA RUBBER PANEL

27

R1



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Gummigranulatplatte zur Schwingungsisolierung in Gebäuden

- Aus Recyclingmaterial und wiederverwertbar
- Sehr hohe Isolierung von Schwingungen in Holzböden
- Schwingungsdämpfung unter Maschinen, Motoren, Lüftungsgeräte
- Schwingungsdämpfung unter befahrbaren Flachdächern
- Luftschalldämmung in Hohlräumen von Trennwänden

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Dichte		750 kg/m³ ± 5 %
Härte (Shore A)		50
Dynamische Steifheit	10 mm	s' = 37 MN/m³
Schalldämmung		Rw= 56 dB (plaziert zwischen 2 verputzten Hohllochziegel 12 cm)
Brandverhalten		E
Wärmeleitfähigkeit		λ_d= 0,14 W/mK
Sd-Wert		200 m
Reißdehnung		≥27 %
Verarbeitungstemperatur		-40°C / +80°C
Widerstand		resistant gegen Säuren, Pilze und verrottungsfest

Zusammensetzung:

Ausgewählte SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) Fasern und Granulat mit PUR-Harz heißgepresst

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Palette (m ²)
40000020	20	2000	1000	60

*Verfügbar auf Anfrage auch 10 mm Dicke