

GFI GLASSWOOL

INSULASI DAN PEREDAM SUARA

Solusi peredam gema dan suara pantul

Keunggulan produk

- Mudah dipasang Tidak mudah rontok
- Lebih kaku Bebas formaldehyde
- Harga competitive

Hubungi kami
0812 862 5597

**OPTIMALKAN
REDAMAN SUARA
RUANGANMU**



PRODUK



GFI Glasswool adalah bahan peredam suara dinding berpori yang berbentuk board. Material ini terbuat dari serat kaca yang dipadatkan dengan densitas 110kg/m³. Material ini memiliki panjang 0,9m ; lebar 0,6m

Ukuran produk

- Tebal 25, 40 dan 50mm

Kegunaan produk

GFI Glasswool cocok untuk mengurangi pantulan awal, echo (pantulan berulang), dan reverberation (gaung) pada:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Hall | <input checked="" type="checkbox"/> Kantor |
| <input checked="" type="checkbox"/> Home theater | <input checked="" type="checkbox"/> Sekolah |
| <input checked="" type="checkbox"/> Karaoke (studio) | <input checked="" type="checkbox"/> Hotel |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Rumah sakit |

GFI GLASSWOOL



**OPTIMALIKAN
REDAMAN SUARA
RUANGANMU**

SPESIFIKASI



Thickness (mm)	Ukuran (mm)	Lembar / Pack
25	600 x 900	12
40	600 x 900	8
50	600 x 900	6

Parameter	Spesifikasi
Melting point	1300(°C)
Flash point Acrylic Copolymer Solution	180(°C)
Service Temperature (°C)	180(°C)
Properties Appearance	White Fiberglass Material
Solubility In Water	Negligible (If not soaked in water)

GFI GLASSWOOL



NILAI NRC 1,2



NOISE COEFFICIENT



GFI GLASSWOOL

Frequency (Hz)	Absorption Coefficient (α)
100	0.13
125	0.24
160	0.43
200	0.63
250	0.84
315	1.03
400	1.2
500	1.34
630	1.44
800	1.39
1000	1.35
1250	1.31
1600	1.27
2000	1.2
2500	1.13
3150	1.11
4000	1.06
5000	1.05

**NRC = 1,20
SAA = 1,18**

