



## STEINWOLLE



### Produktbeschreibung:

Fibran Geo B-050-YA<sup>®</sup>-Steinwolle ist ein natürliches Fasermaterial, das aus geschmolzenem Gestein hergestellt wird. Herstellung im Elektroofen, dadurch gleichmäßige Faserstruktur. Die Platte ist einseitig mit Glasvlies (matt-weiß) kaschiert.

MW-EN-13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr30

### Technische Daten:

Brandverhalten:	A1-s1, d0
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
Wasserdampf-Diffusionswiderstand:	$\mu 1$

### Einsatzgebiet:

Als Wärme -und Schalldämmung sowie Brandschutz für Keller- und Garagendecken.

### Lagerung / Verpackung

FIBRAN Geo Platten sind trocken und eben zu lagern.  
Verpackt auf Einwegpaletten, in Schrumpffolie

### Produkteigenschaften:

Wärmedämmend	einfache Verarbeitung
Nicht brennbar (A1)	DoP-zertifiziert
Schallabsorbierend	100 % recyclingfähig

### Verarbeitung:

Nach den jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien, einschlägigen Normen und anerkannten Regeln der Technik.

### Format:

1200 x 600 mm

### Produktetabelle:

Dicke (mm)	40	50	70	100	140	160	200
Rd-Wert (m <sup>2</sup> K / W)	1,15	1,45	2,05	2,90	4,10	4,70	5,85
Verpackungseinheit (m <sup>2</sup> / Pal.)	86,40	72,00	50,40	36,00	25,92	21,60	17,28
Befestigung: Dübel und Teller, Dübel (mm)	80	110	110	140	200	200	250

Andere Dicken auf Anfrage!