

# SAGLAN SAV 25

MW-EN-13162-DS(T+)-WL(P)-MUi-Ti-AFi

**SAGLAN SAV 25** ist eine mit Glasvlies beschichtete Dämmplatte aus Glaswolle für Akustik in Hochbau und Industrieanwendungen.

- Anwendungsgebiet:
- Dämmung von Raumtrennwänden
  - Innendämmung von Wänden ohne Anforderung an Zugfestigkeit
  - Innendämmung von Decken (unterseitig) oder von Dächern
  - Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktionen, abgehängte Decken
  - Schalldämmplatte für Leichtbau-Trennwände

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Formbeständigkeit	DS (T1)	-	DIN 4108-10
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0.035	W/mK	DIN EN 12667
Wasseraufnahme WL(P)	Auf Anfrage	kg/m <sup>2</sup>	DIN EN 12087
Brandverhalten	6q.3/A1	-	DIN EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1	-	DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T3	-	DIN EN 13162
Anwendungstemperatur	≤ 250	°C	-
Strömungswiderstand (längenbezogen)	> 5 (AF5)	kPa·s/m <sup>2</sup>	DIN EN 29053

## Lieferformen

Dicke (mm)	R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette
20	0.55	600	1250	15.00	Auf Anfrage
25	0.70	600	1250	15.00	

Weitere Dicken und Eigenschaften auf Anfrage

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Kenntnisstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.

Für weitere Fragen über unsere Erzeugnisse stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

**Sager AG**  
 CH-5724 Dürrenäsch  
 www.sager.ch

Tel. +41 62 767 87 87  
 Fax +41 62 767 87 80  
 verkauf@sager.ch

einfach besser dämmen  
