

# SAGLAN (035) SB 22

**SAGLAN (035) SB 22** ist eine halbsteife Dämmplatte aus Glaswolle mit einseitiger Strichmarkierung.

- Bindemittel aus nachwachsenden Rohstoffen.

## Anwendungsgebiet

- Kerndämmung in Massivbau- und Trennwänden
- Steildach zwischen- und Zusatzdämmung unter Sparren
- Aufsparrendämmung mit Lattung
- Flachdach zwischen- und unter Sparren
- Elementrahmenbau
- Vorsatzschalen

## Technische Eigenschaften

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0.035	W/mK	EN 12667
Rohdichte $\rho$	ca. 20	kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Brandverhalten	A1	–	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	RF1	–	VKF Richtlinien
Anwendungsgrenztemperatur	≤ 250	°C	–
Wasserdampfdiffusion MU	1	$\mu$	EN 12086
Dickentoleranzklasse Ti	T3	–	EN 823
Dimensionstabilität DS (70,-)	≤ 1	%	EN 1604
Strömungswiderstand (längenbezogen) AFr	> 5	kPa·s/m <sup>2</sup>	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
30	0.85	600	1250	18.00	288
40	1.10	600	1250	15.00	240
50	1.40	600	1250	10.50	168
60	1.70	600	1250	9.00	144
80	2.25	600	1250	7.50	120
100	2.85	600	1250	6.00	96
120	3.40	600	1250	4.50	72
140	4.00	600	1250	4.50	72
160	4.55	600	1250	3.75	60
180	5.10	600	1250	3.00	48
200	5.70	600	1250	3.00	48
220	6.25	600	1250	2.25	36
240	6.85	600	1250	2.25	36
260	7.40	600	1250	1.50	24
280	8.00	600	1250	1.50	24
300	8.55	600	1250	1.50	24

Für Beschichtungen: Siehe Datenblatt SAGLAN Beschichtungen



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